

最近の感染状況等について

新型コロナウイルス感染症の発生状況

【国内事例】括弧内は前日比

※令和4年3月29日24時時点

	PCR検査等 実施人数(※3)	陽性者数	入院治療等を要する者		退院又は療養解除と なった者の数	死亡者数	確認中(※4)
				うち重症者			
国内事例(※1,※5) (チャーター便帰国 者を除く)	41,443,542 (+119,982)	6,438,292 (+44,378)※2	400,896 (-1,165)	655 (-18) ※6	5,995,435 (+40,219)	27,905 (+82)	20,692 (+2,885)
空港・海港検疫	1,666,627 (+6,387)※7	13,801 (+88)	990 (+15)	0	12,803 (+73)	8 (±0)	0
チャーター便 帰国者事例	829	15	0	0	15	0	0
合計	43,110,998 (+126,369)	6,452,108 (+44,466)※2	401,886 (-1,150)	655 (-18) ※6	6,008,253 (+40,292)	27,913 (+82)	20,692 (+2,885)

- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から（退院者及び死亡者については令和2年4月21日公表分から）、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数（再陽性例を含む）を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。前日の検査実施人数が確認できない場合については最終公表時点の数値との差分を計上している。
- ※4 陽性者数から入院治療等を要する者の数、退院又は療養解除となった者の数、死亡者の数を減じて厚生労働省において算出したもの。なお、療養解除後に再入院した者を陽性者数として改めて計上していない県があるため、合計は一致しない。
- ※5 国内事例には、空港・海港検疫にて陽性が確認された事例を国内事例としても公表している自治体の当該事例数は含まれていない。
- ※6 一部の都道府県における重症者数については、都府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※7 令和2年7月29日から順次、抗原定量検査を実施しているため、同検査の件数を含む。なお、空港・海港検疫の検査実施人数等については、公表日の前日の0時時点で計上している。

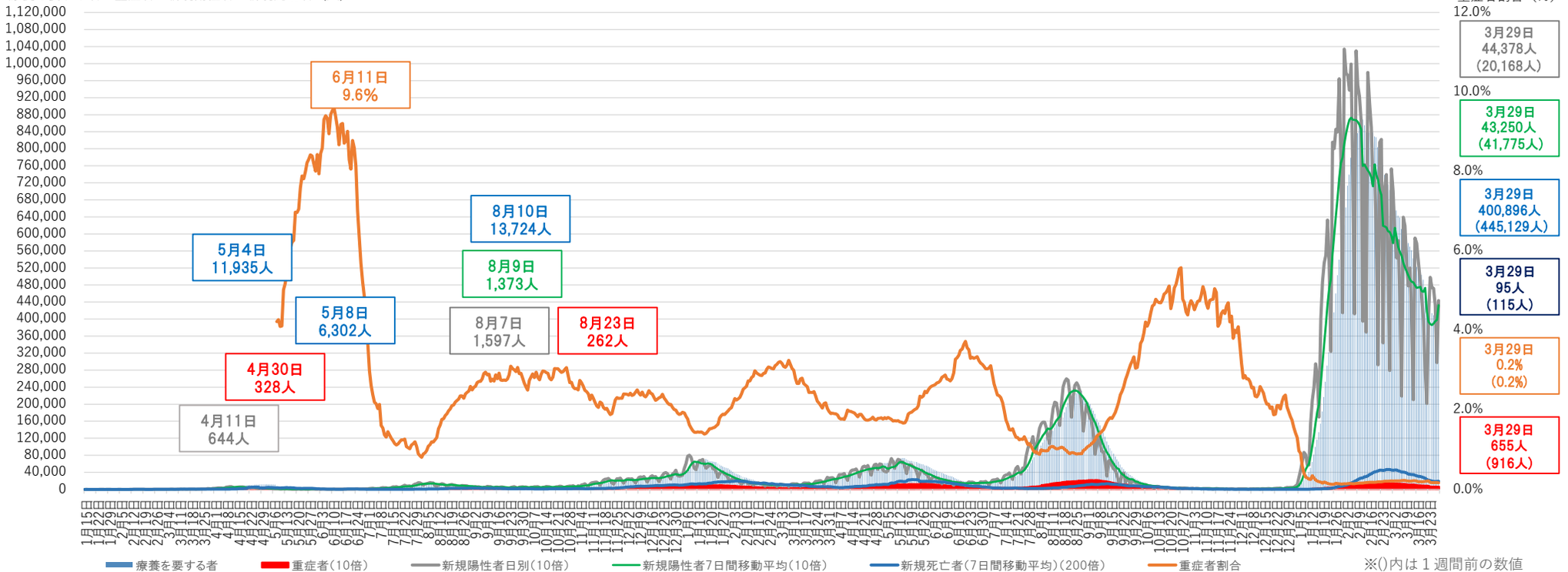
【上陸前事例】括弧内は前日比

	PCR検査陽性者 ※【 】は無症状病原体保有者数	退院等している者	人工呼吸器又は集中治療室 に入院している者 ※4	死亡者
クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ※1	712 ※2 【331】	659 ※3	0 ※6	13 ※5

- ※1 那覇港出港時点の人数。うち日本国籍の者1,341人
- ※2 船会社の医療スタッフとして途中乗船し、PCR陽性となった1名は含めず、チャーター便で帰国した40名を含む。国内事例同様入院後に有症状となった者は無症状病原体保有者数から除いてい
- ※3 退院等している者659名のうち有症状364名、無症状295名。チャーター便で帰国した者を除く。
- ※4 37名が重症から軽～中等症へ改善(うち37名は退院)
- ※5 この他にチャーター便で帰国後、令和2年3月1日に死亡したとオーストラリア政府が発表した1名がいる。
- ※6 新型コロナウイルス関連疾患が軽快後、他疾患により重症の者が1名いる。

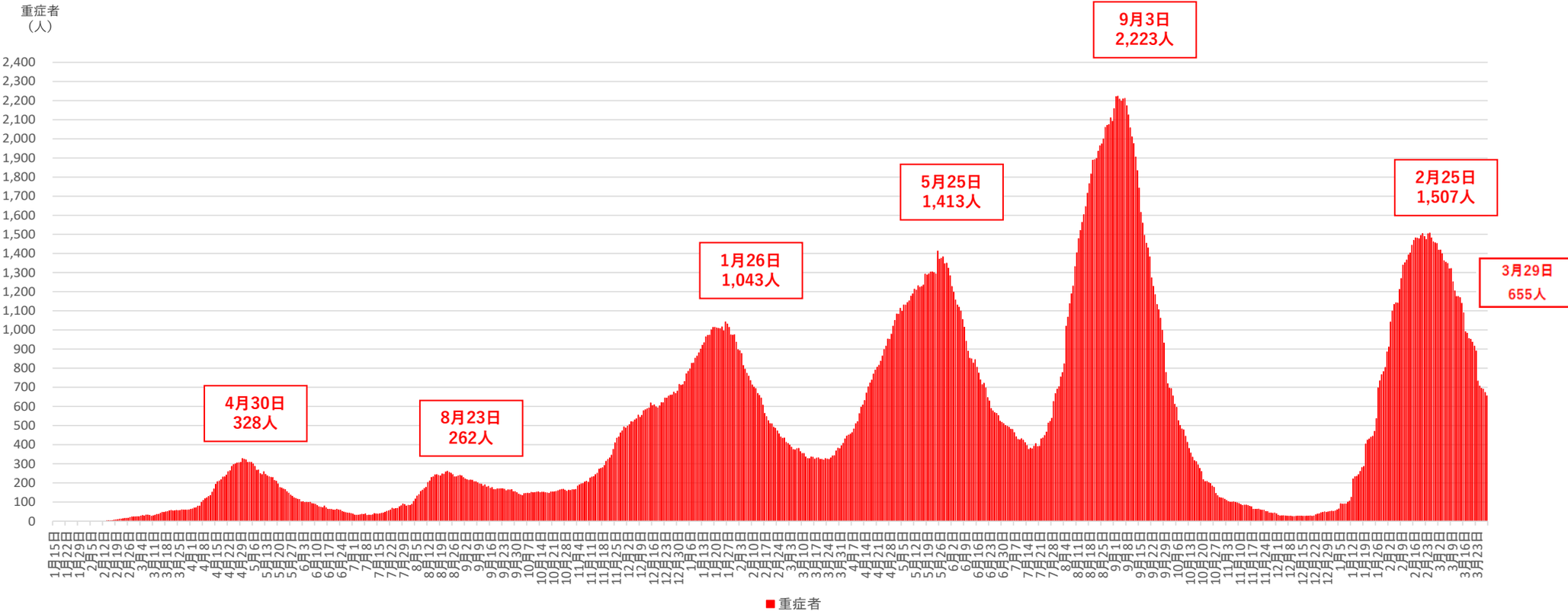
重症者・新規陽性者数等の推移

療養を要する者・重症者・新規陽性者・新規死亡者（人）



- ※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。
- ※2 重症者割合は、集計方法を変更した令和2年5月8日から算出している。重症者割合は「療養を要する者」に占める重症者の割合。
- ※3 療養を要する者・重症者と新規陽性者及び新規死亡者は表示上のスケールが異なるので（新規陽性者及び重症者数は10倍、新規死亡者は200倍に拡大して表示）、比較の場合には留意が必要。
- ※4 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。
- ※5 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った。

重症者の推移



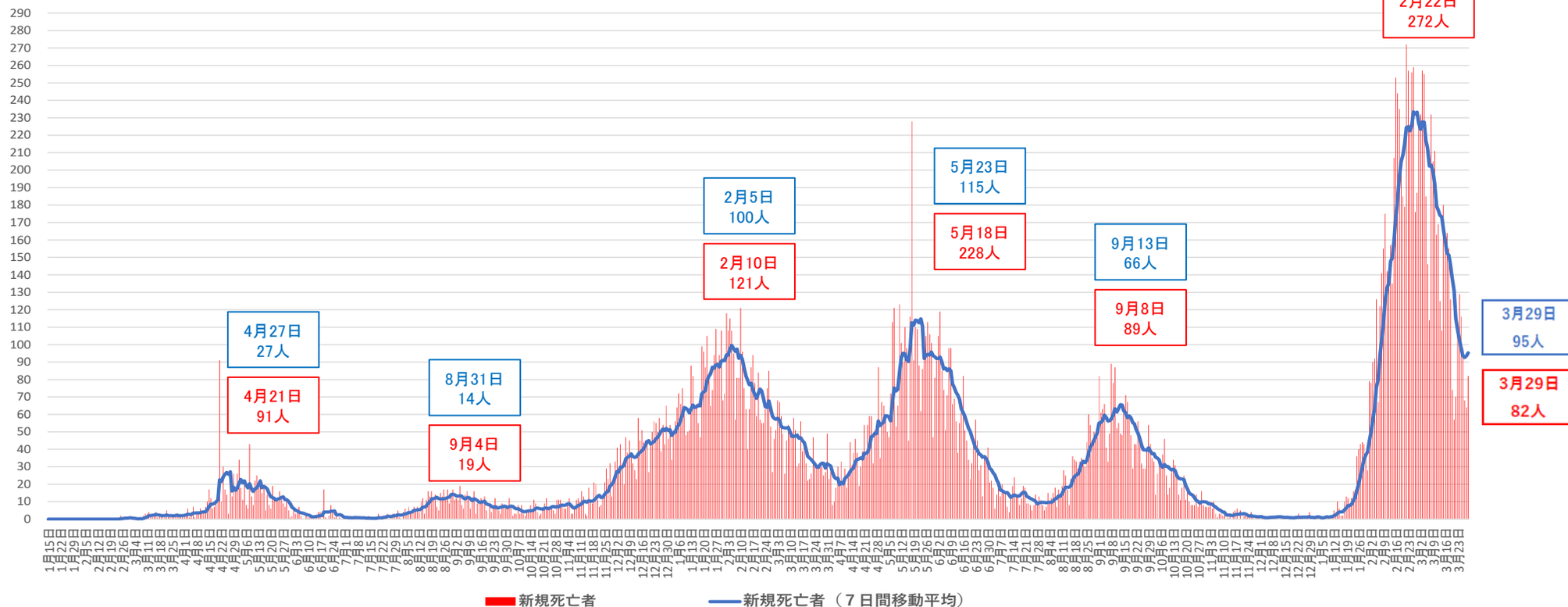
※1 チャーター便を除く国内事例。令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

※2 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。

※3 集計方法の主な見直し：令和3年5月19日公表分から沖縄県について、令和3年5月26日公表分から大阪府・京都府について、重症者の定義を従来の自治体独自の基準から国の基準に変更し集計を行った。

新規死亡者の推移

新規死亡者（人）



※ チャーター便を除く国内事例。令和2年4月21日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに変更した。

都道府県別新規陽性者数（自治体公表値）（空港検疫、チャーター便、クルーズ船案件を除く）

報告日	3月16日 水	3月17日 木	3月18日 金	3月19日 土	3月20日 日	3月21日 月	3月22日 火	3月23日 水	3月24日 木	3月25日 金	3月26日 土	3月27日 日	3月28日 月	3月29日 火	直近2週間の合計	3月16日から 3月22日まで	3月23日から 3月29日まで	増減率	直近1週間合計 (人口10万対)	
全 国	57,832	53,514	49,136	44,611	39,576	27,587	20,168	40,945	49,821	47,399	47,233	43,237	29,740	44,378	595,177	292,424	302,753	1.04	240.00	全 国
北 海 道	1933	1824	1714	1586	1519	1009	885	1224	2048	2138	1701	1497	1200	1367	21,645	10,470	11,175	1.07	213.89	北 海 道
青 森	522	642	656	560	415	394	163	512	574	675	526	461	336	432	6,868	3,352	3,516	1.05	284.01	青 森
岩 手	342	314	230	274	205	131	109	224	242	263	247	265	154	211	3,211	1,605	1,606	1.00	132.67	岩 手
宮 城	729	542	510	601	489	277	251	530	699	441	564	474	302	574	6,983	3,399	3,584	1.05	155.69	宮 城
秋 田	227	207	194	225	173	135	108	286	238	256	288	231	152	325	3,045	1,269	1,776	1.40	185.10	秋 田
山 形	218	251	182	184	129	81	69	115	170	175	195	168	156	184	2,277	1,114	1,163	1.04	108.89	山 形
福 島	430	405	369	361	361	219	229	376	444	480	420	389	310	329	5,122	2,374	2,748	1.16	149.91	福 島
茨 城	1261	1527	1800	1621	1282	1410	776	621	933	1359	1339	1294	1239	934	17,396	9,677	7,719	0.80	269.24	茨 城
栃 木	655	579	501	550	433	248	312	680	681	571	628	480	323	746	7,387	3,278	4,109	1.25	212.56	栃 木
群 馬	721	750	602	585	441	328	322	696	605	573	582	523	302	619	7,649	3,749	3,900	1.04	201.12	群 馬
埼 玉	3933	4073	4329	3401	3323	2985	1626	2114	3573	4145	4129	3939	3279	2673	47,522	23,670	23,852	1.01	324.75	埼 玉
千 葉	3260	3182	3048	2623	2588	1754	1147	2061	2340	2824	2649	2515	1860	2403	34,254	17,602	16,652	0.95	264.97	千 葉
東 京	10221	8461	7825	7444	6502	3855	3533	6430	8875	7289	7440	7844	4544	7846	98,109	47,841	50,268	1.05	357.84	東 京
神 奈 川	4510	5268	5088	4271	4371	3856	2351	2831	3742	3772	4848	3553	3525	3300	55,286	29,715	25,571	0.86	276.82	神 奈 川
新 潟	517	528	448	346	492	312	249	341	537	524	545	507	350	349	6,045	2,892	3,153	1.09	143.24	新 潟
富 山	457	308	285	295	259	141	101	247	325	239	236	225	109	224	3,451	1,846	1,605	0.87	155.10	富 山
石 川	406	451	328	325	253	226	97	103	297	335	234	254	250	113	3,672	2,086	1,586	0.76	140.04	石 川
福 井	293	298	274	194	166	115	80	162	161	165	161	141	156	188	2,554	1,420	1,134	0.80	147.88	福 井
山 梨	244	228	191	196	156	122	72	226	203	222	211	202	130	317	2,720	1,209	1,511	1.25	186.55	山 梨
長 野	542	486	537	476	446	339	302	553	478	516	500	379	344	477	6,375	3,128	3,247	1.04	158.54	長 野
岐 阜	499	505	424	443	239	175	313	603	516	521	520	357	255	581	5,951	2,598	3,353	1.29	169.45	岐 阜
静 岡	1364	1326	1293	987	895	422	296	879	1012	956	1050	845	485	903	12,713	6,583	6,130	0.93	168.72	静 岡
愛 知	3761	2786	2601	2408	2037	1082	940	3158	3224	2719	2595	2290	1084	2927	33,612	15,615	17,997	1.15	238.61	愛 知
三 重	562	516	418	357	348	222	159	325	557	491	493	449	402	382	5,681	2,582	3,099	1.20	175.06	三 重
滋 賀	638	839	711	621	445	384	180	588	685	636	497	623	388	500	7,735	3,818	3,917	1.03	277.09	滋 賀
京 都	1320	1073	962	839	761	419	226	648	963	1000	839	864	518	699	11,131	5,600	5,531	0.99	214.54	京 都
大 阪	5739	5009	3865	3639	2908	1638	998	4790	4490	3783	3645	3493	1140	4340	49,477	23,796	25,681	1.08	290.59	大 阪
兵 庫	2985	2377	2203	1917	1680	957	629	2104	2325	2025	1984	1748	962	1988	25,884	12,748	13,136	1.03	240.37	兵 庫
奈 良	777	618	498	395	331	359	190	178	495	428	374	345	384	294	5,666	3,168	2,498	0.79	188.60	奈 良
和 歌 山	175	176	176	162	126	117	78	156	198	148	154	142	121	232	2,161	1,010	1,151	1.14	124.76	和 歌 山
鳥 取	107	74	79	55	75	47	77	81	138	104	77	70	58	85	1,127	514	613	1.19	110.77	鳥 取
島 根	106	112	93	68	60	52	51	78	77	110	111	103	97	97	1,215	542	673	1.24	100.28	島 根
岡 山	594	439	395	350	373	206	172	374	517	456	366	415	255	343	5,255	2,529	2,726	1.08	144.35	岡 山
広 島	952	950	774	718	660	447	371	697	920	1002	869	800	685	710	10,555	4,872	5,683	1.17	202.99	広 島
山 口	344	290	215	230	202	169	153	242	267	257	240	234	149	302	3,294	1,603	1,691	1.05	126.00	山 口
徳 島	198	186	177	152	129	103	68	114	124	148	108	93	64	103	1,767	1,013	754	0.74	104.79	徳 島
香 川	463	389	369	333	301	194	159	425	420	318	273	286	151	344	4,425	2,208	2,217	1.00	233.31	香 川
愛 媛	271	242	248	247	216	117	79	318	265	320	257	213	142	362	3,297	1,420	1,877	1.32	140.62	愛 媛
高 知	201	169	146	148	113	84	90	172	165	149	133	123	80	173	1,946	951	995	1.05	143.88	高 知
福 岡	2474	2473	2145	1970	1762	1191	770	1696	2321	2172	2277	1941	1504	1869	26,565	12,785	13,780	1.08	268.34	福 岡
佐 賀	325	291	227	178	94	86	221	291	244	220	316	186	297	353	3,329	1,422	1,907	1.34	235.01	佐 賀
長 崎	242	270	188	245	201	128	121	275	294	211	256	208	98	275	3,012	1,395	1,617	1.16	123.22	長 崎
熊 本	632	495	459	425	250	244	239	479	434	414	379	312	284	500	5,546	2,744	2,802	1.02	161.19	熊 本
大 分	212	253	181	205	208	169	173	255	292	279	283	246	240	350	3,346	1,401	1,945	1.39	173.07	大 分
宮 崎	278	261	236	246	161	120	88	281	193	254	218	204	184	312	3,036	1,390	1,646	1.18	153.89	宮 崎
鹿 児 島	365	353	324	353	321	218	219	493	539	491	597	468	330	759	5,830	2,153	3,677	1.71	231.51	鹿 児 島
沖 縄	827	718	618	802	677	300	326	913	981	825	879	838	362	984	10,050	4,268	5,782	1.35	394.01	沖 縄

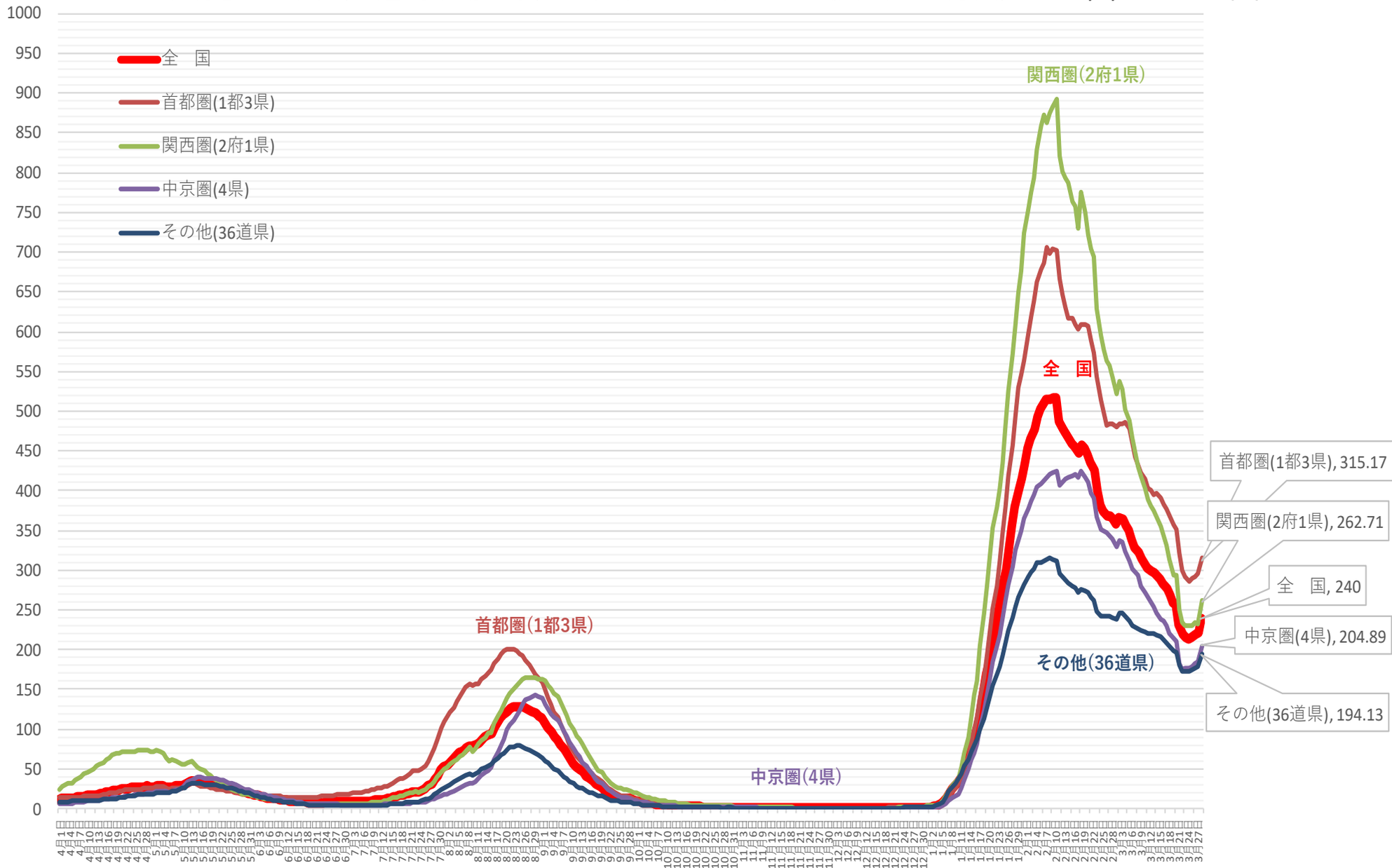
※1 過去分の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※2 人口10万対の人数は、「令和2年国勢調査」（総務省）により算出している

増減率が1より大きく、直近1週間合計が1以上の都道府県数	直近1週間の新規陽性者数ゼロの都道府県数
37	0

(人)

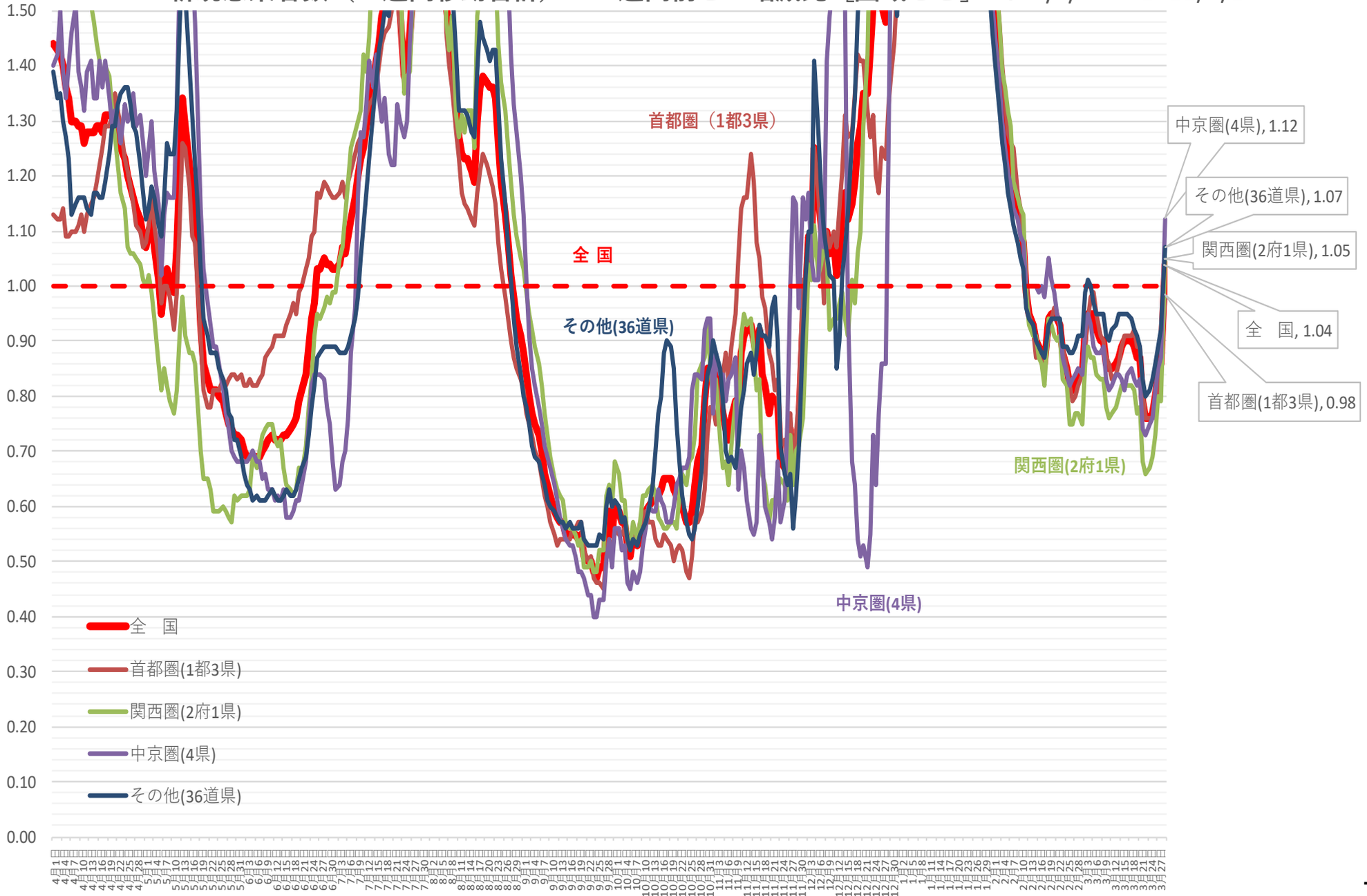
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [圏域ごと]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/29



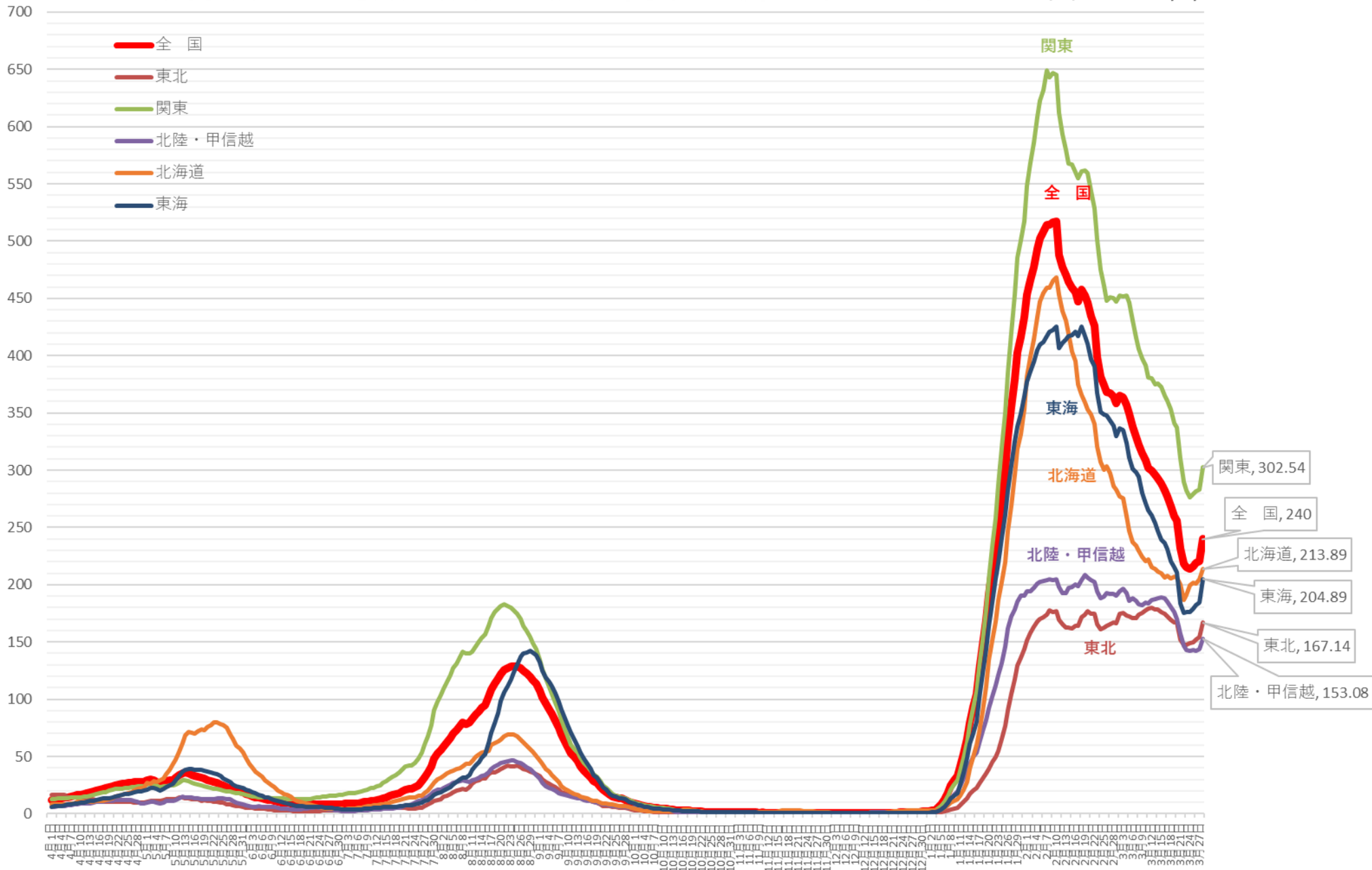
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [圏域ごと] 2021/4/1 ~ 2022/3/29



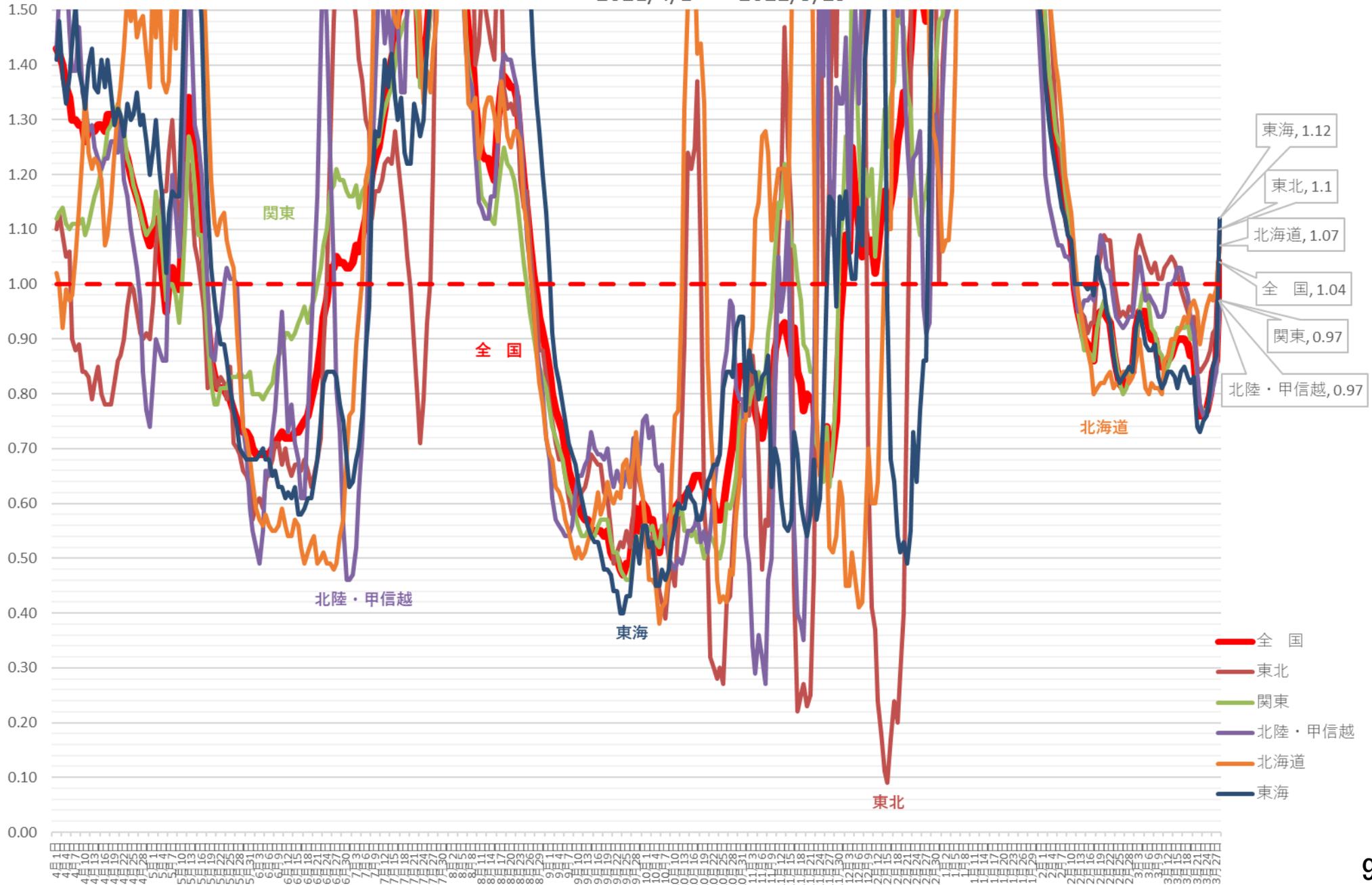
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと①]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/29



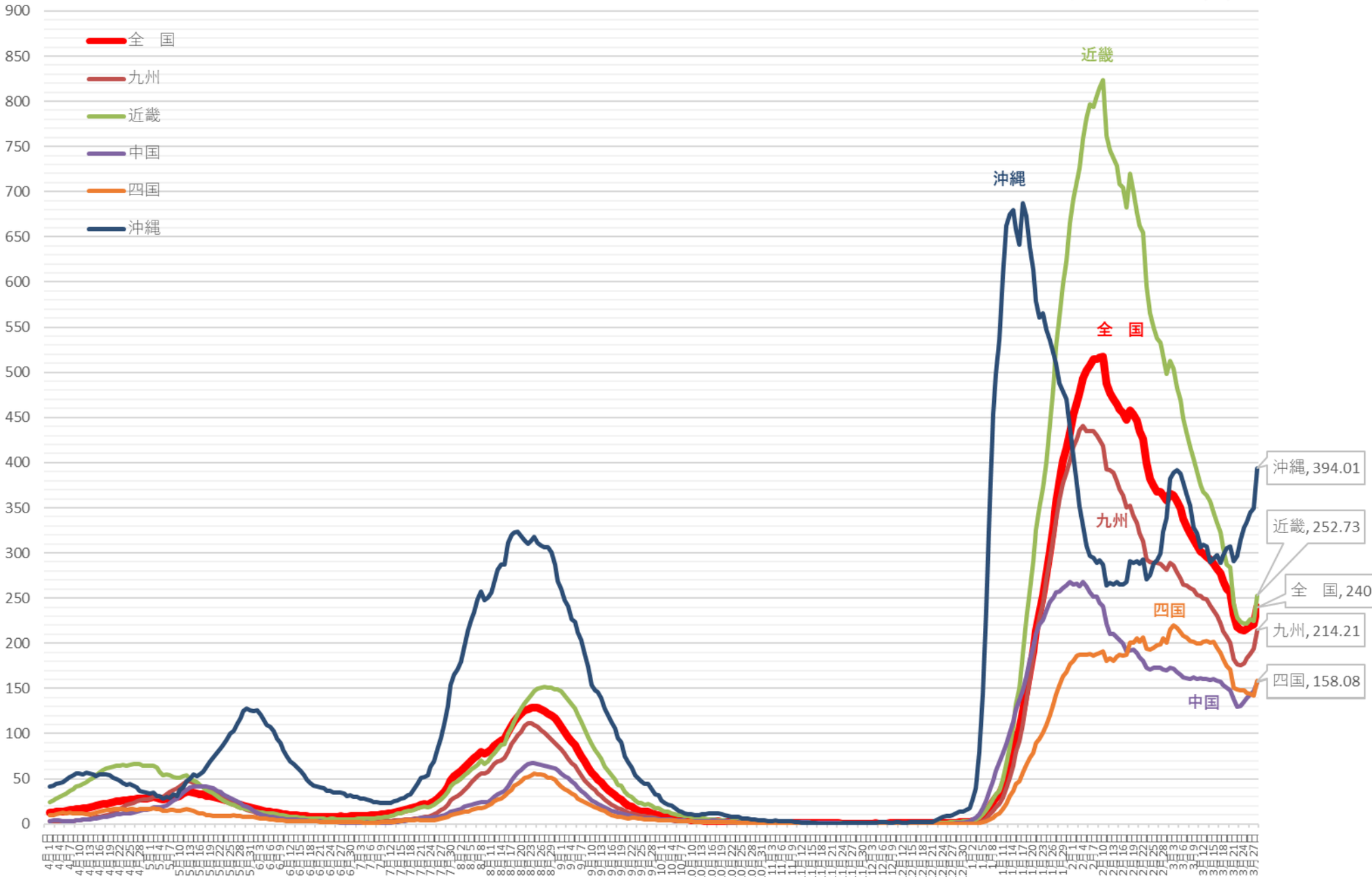
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと①]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2022/3/29



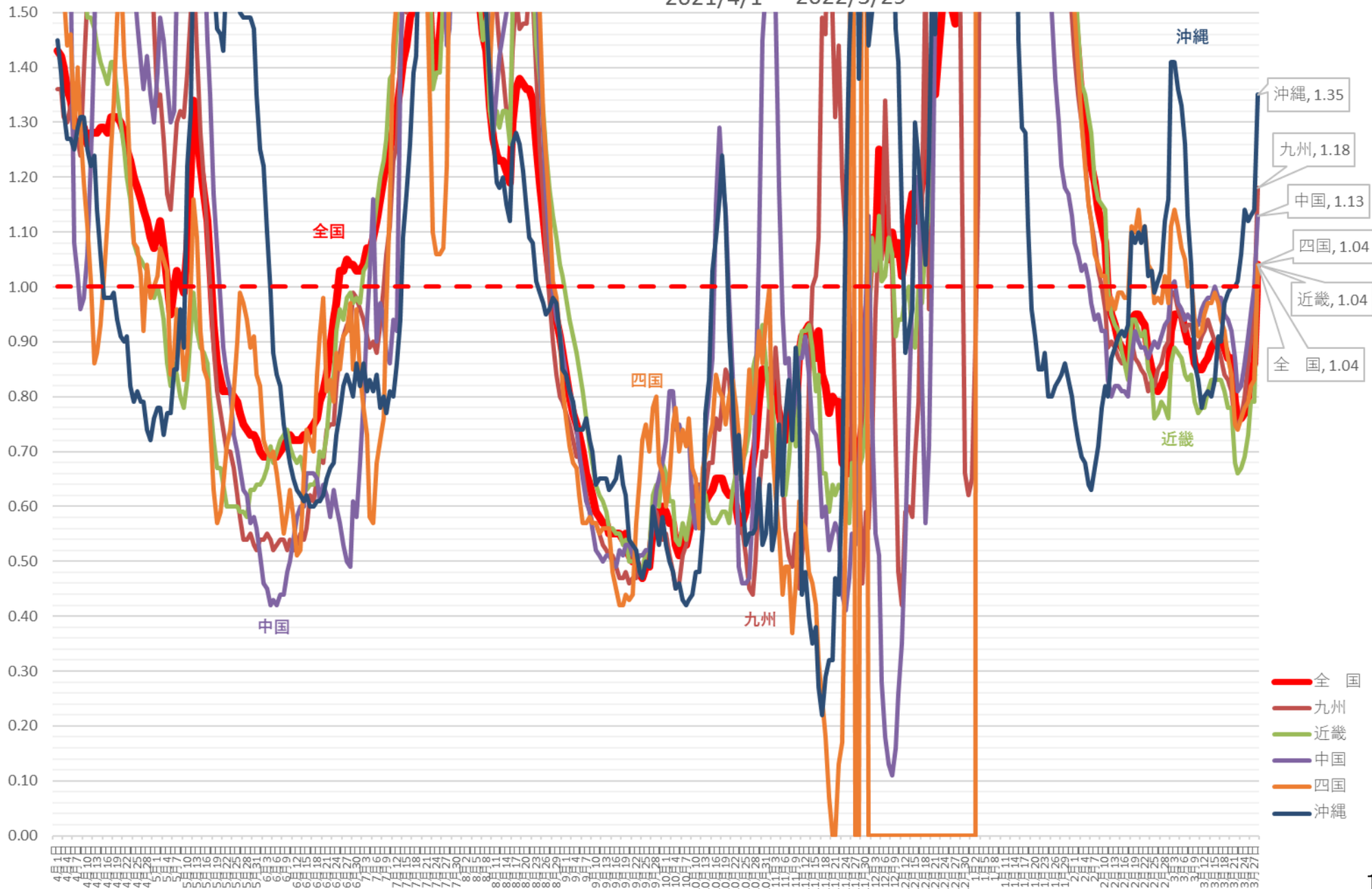
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [地方ごと②]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/29



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、
令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [地方ごと②]（対人口10万人）

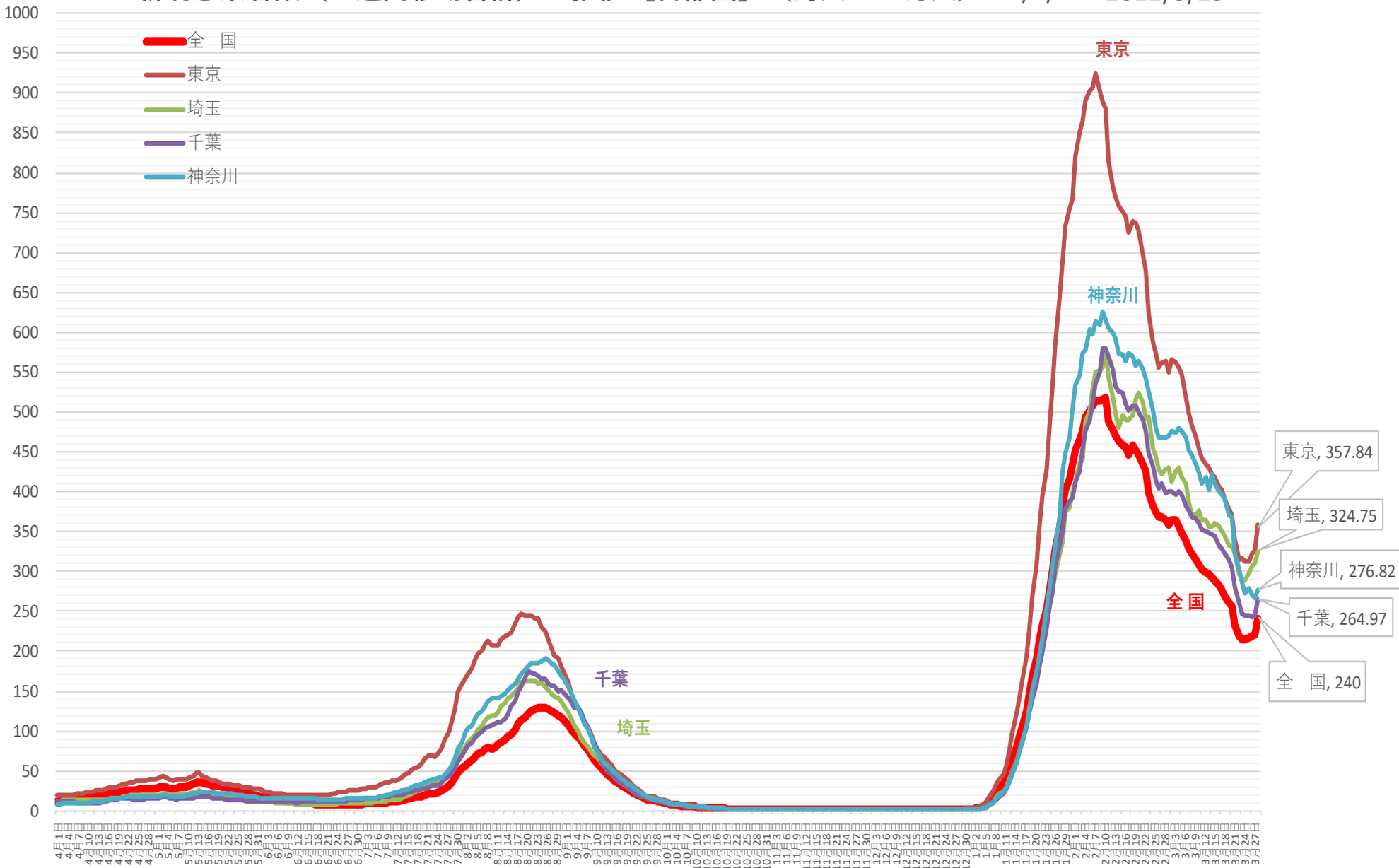
2021/4/1 ~ 2022/3/29



(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [首都圏]（対人口10万人）2021/4/1～2022/3/29

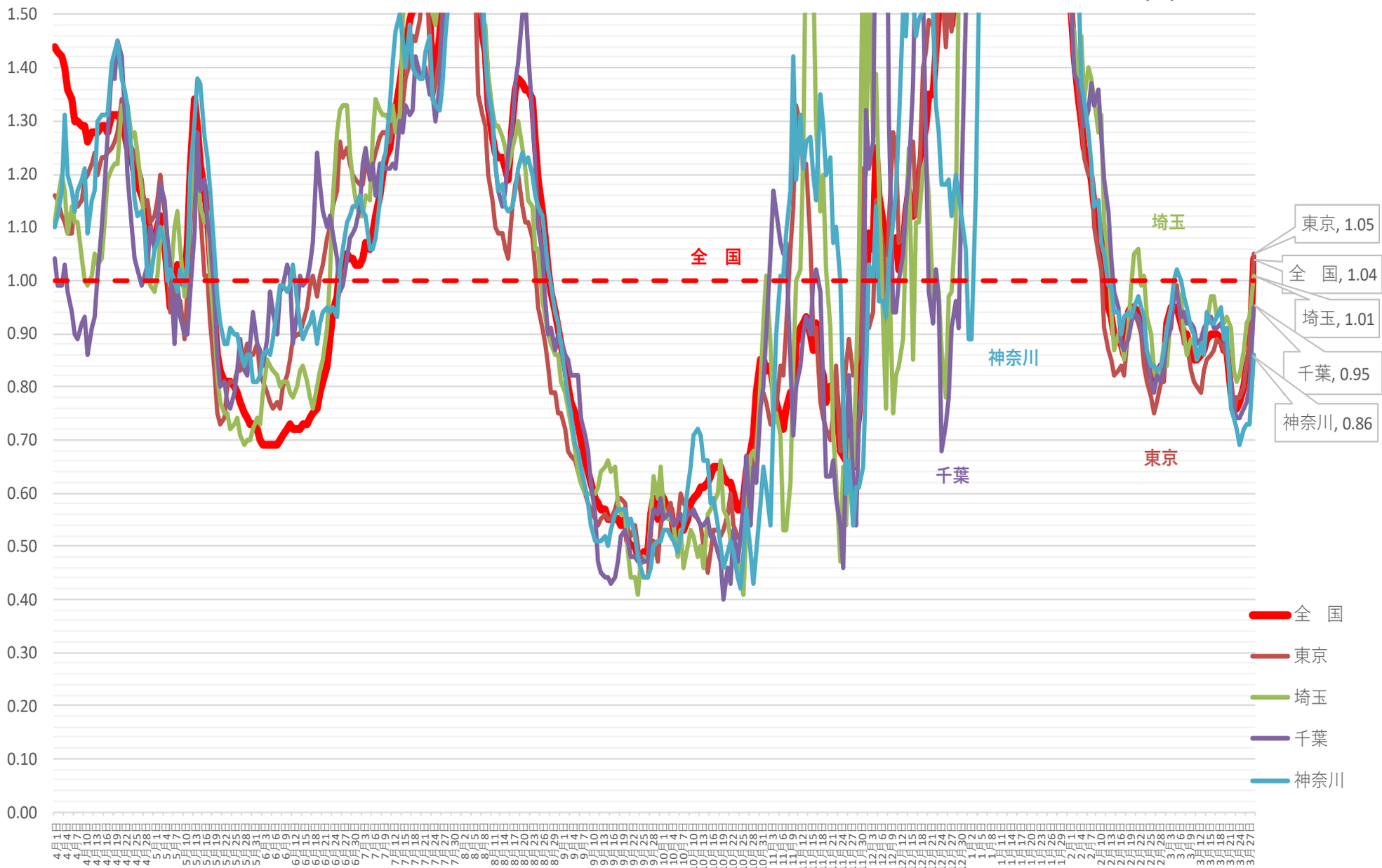
- 全国
- 東京
- 埼玉
- 千葉
- 神奈川



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

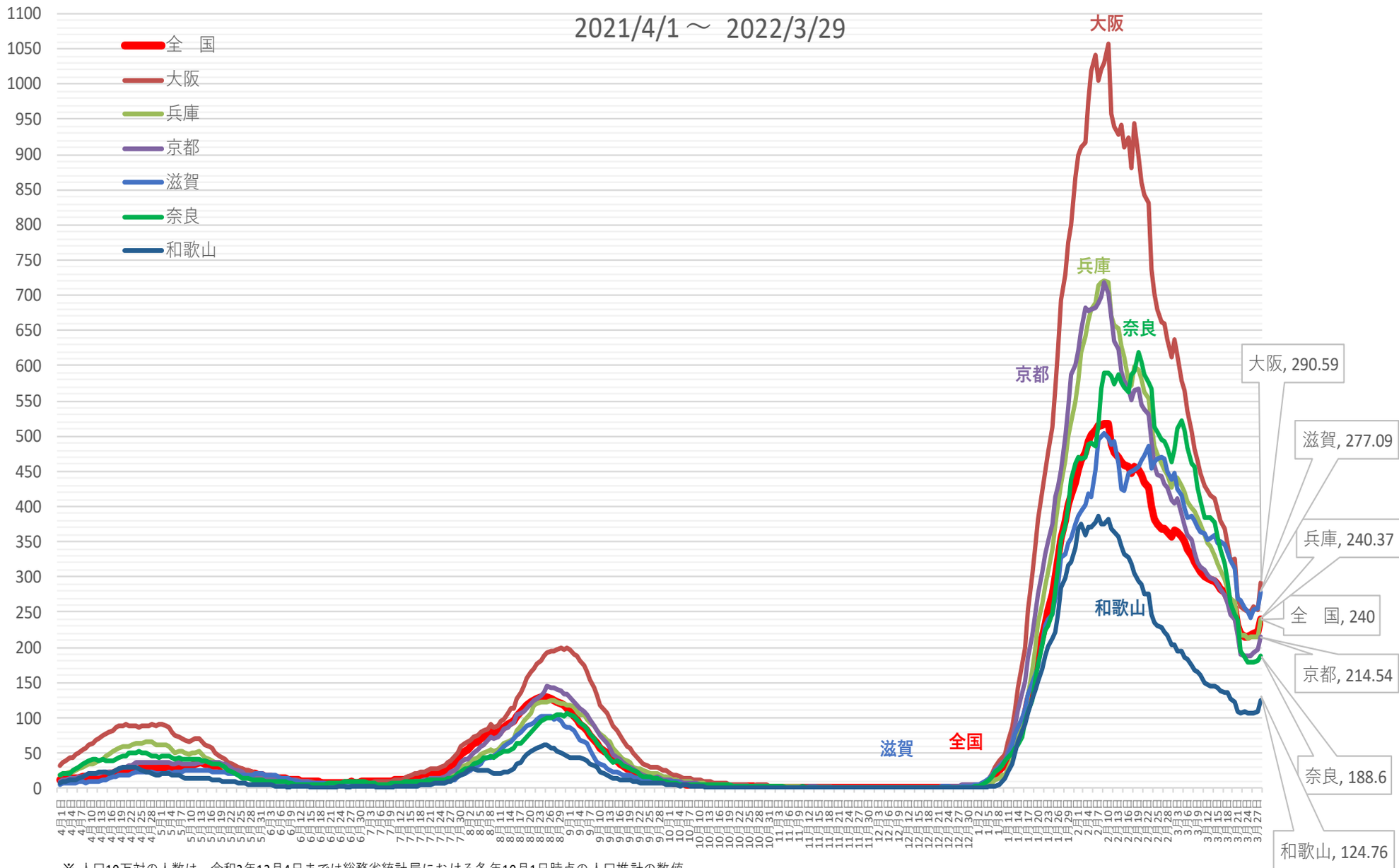
新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [首都圏] 2021/4/1～2022/3/29



(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [関西圏]（対人口10万人）

2021/4/1 ~ 2022/3/29

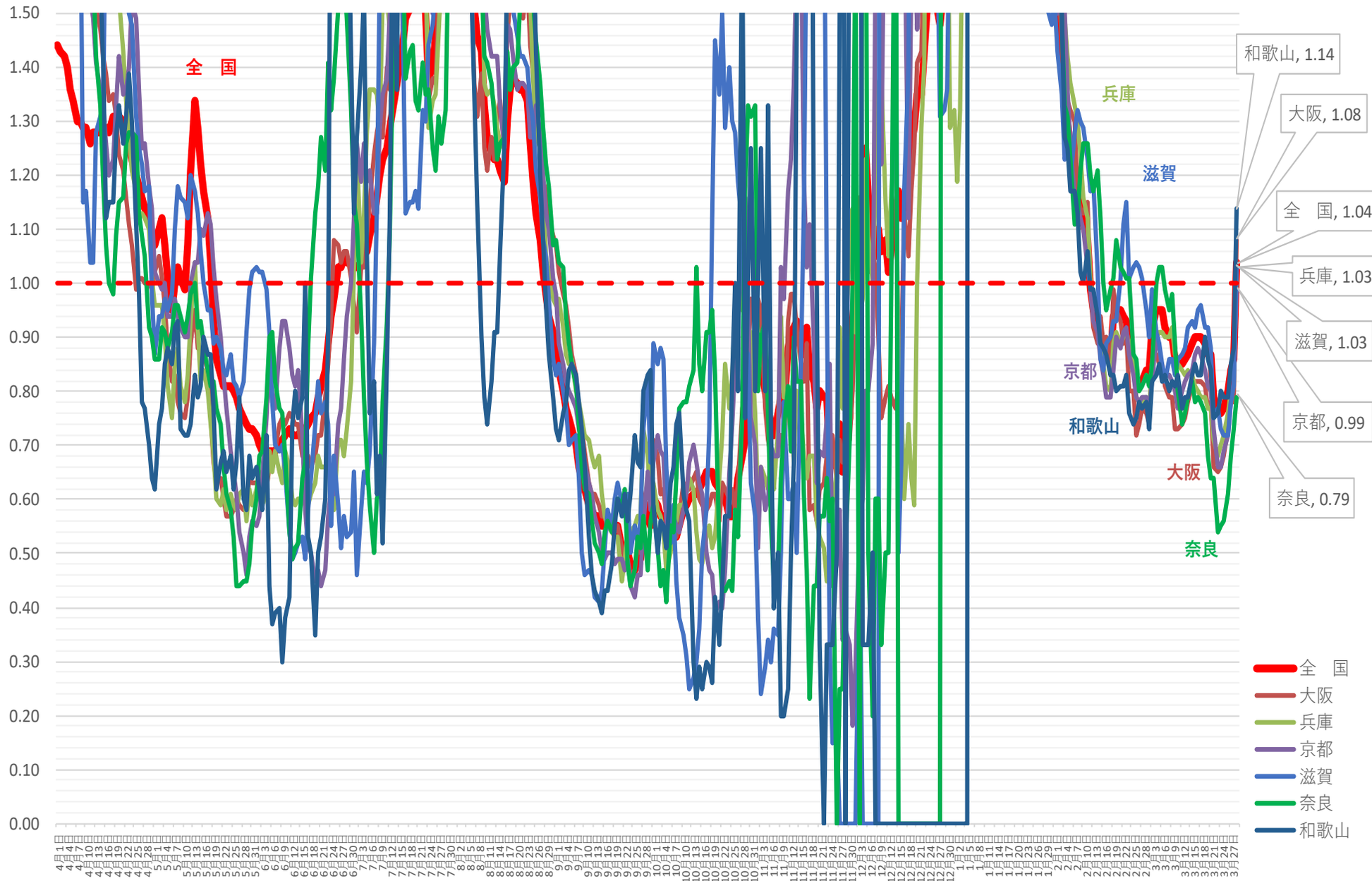


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

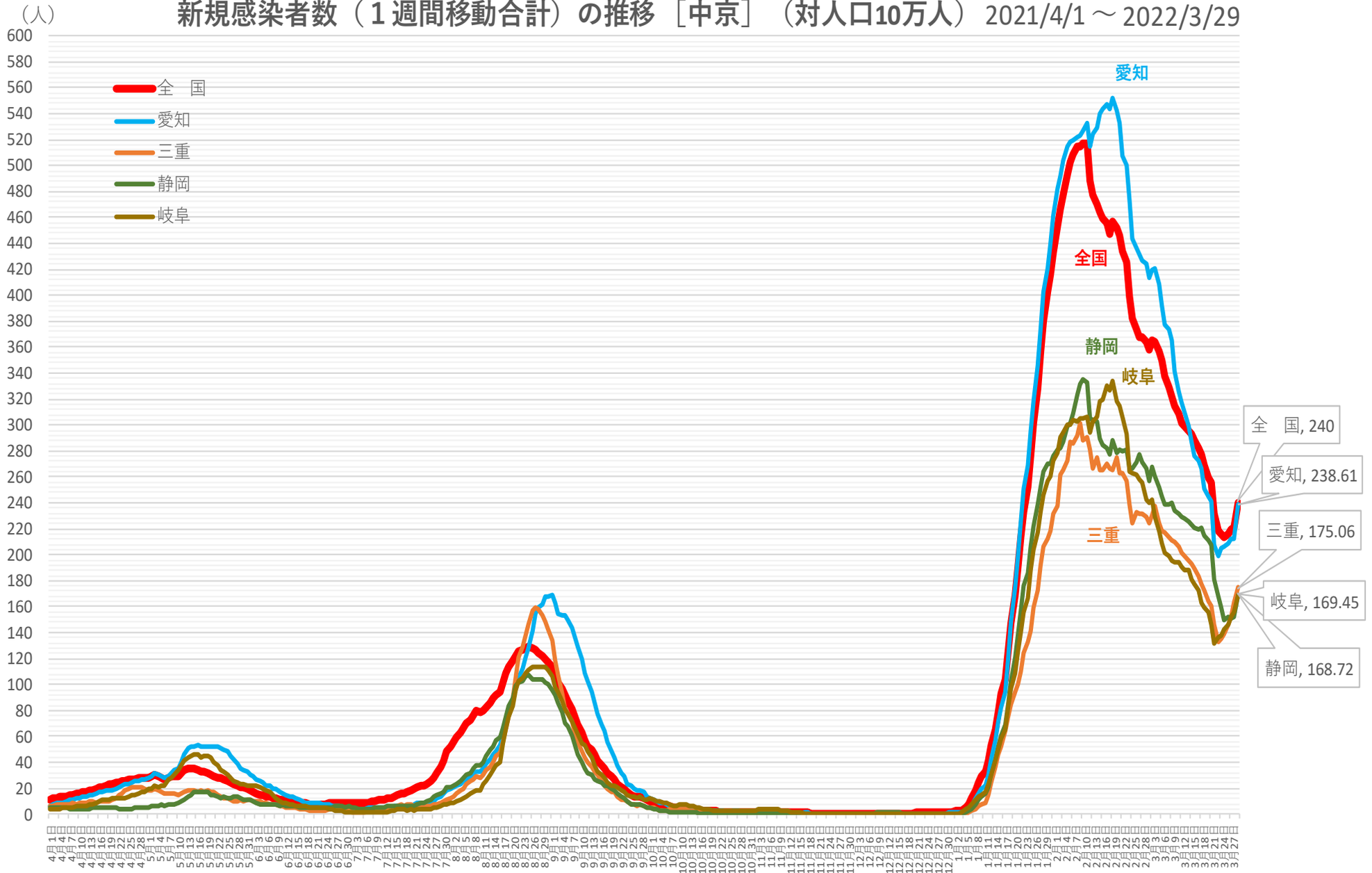
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [関西圏]

2021/4/1 ~ 2022/3/29



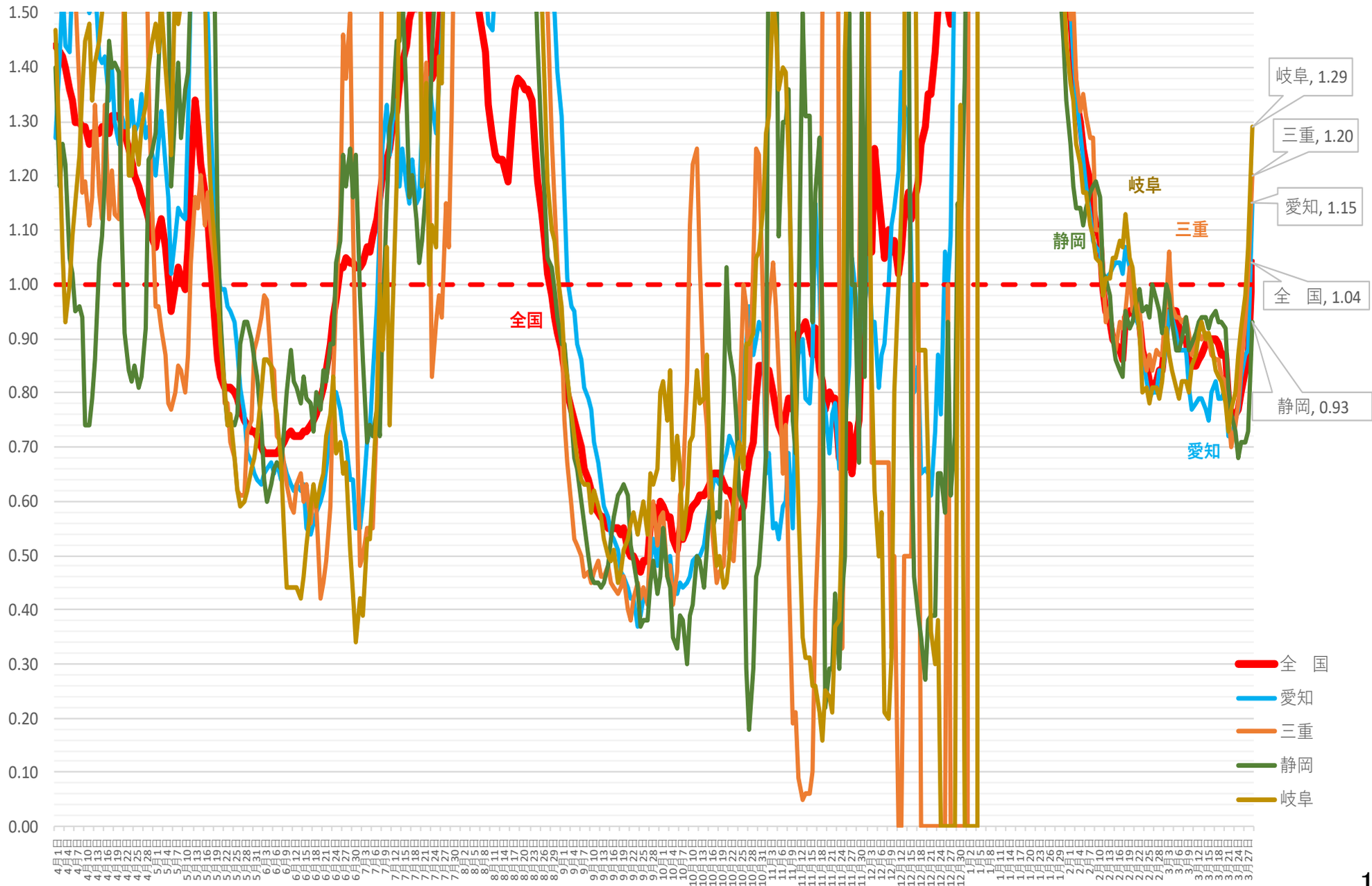
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中京]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/29



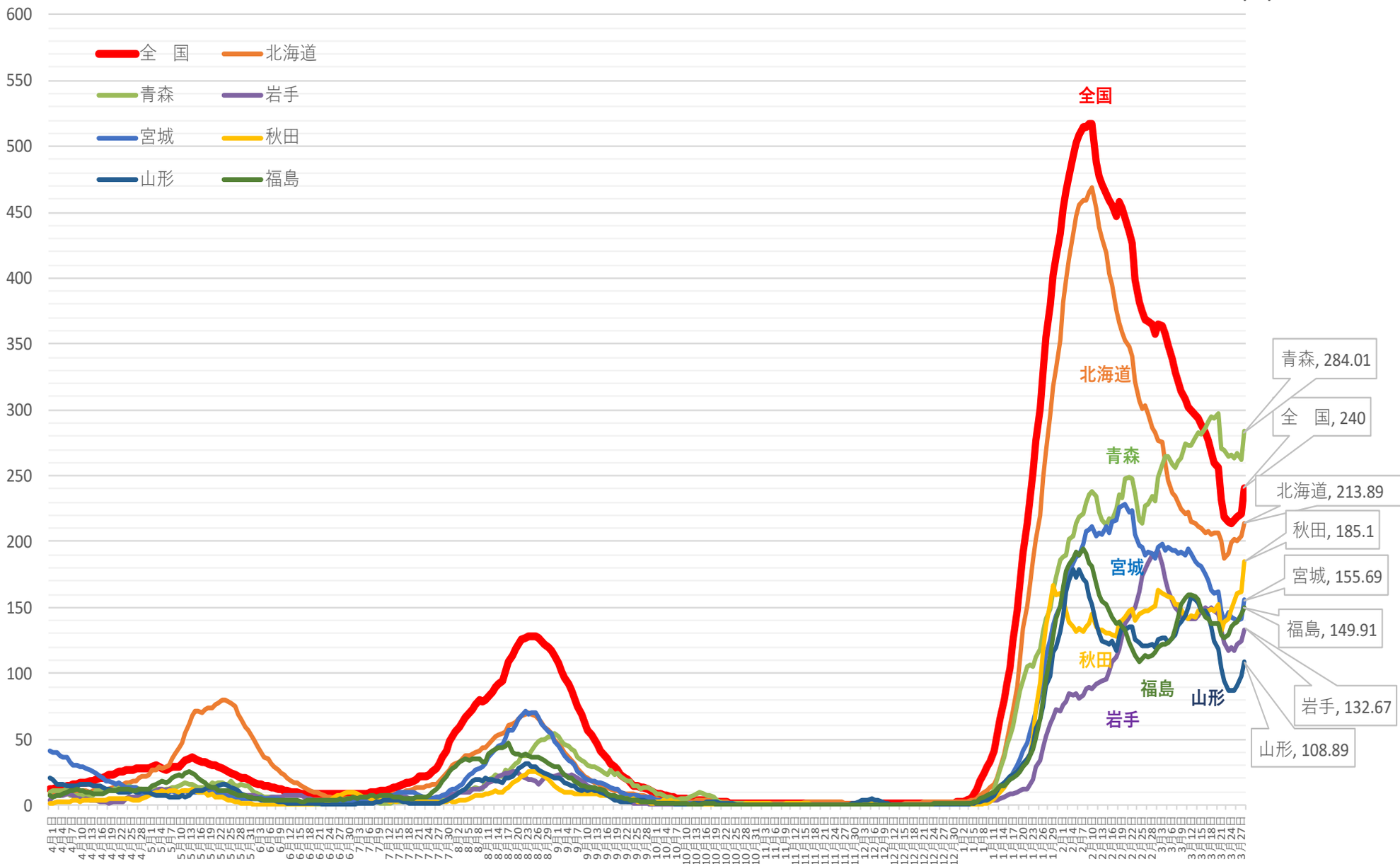
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中京] 2021/4/1 ~ 2022/3/29



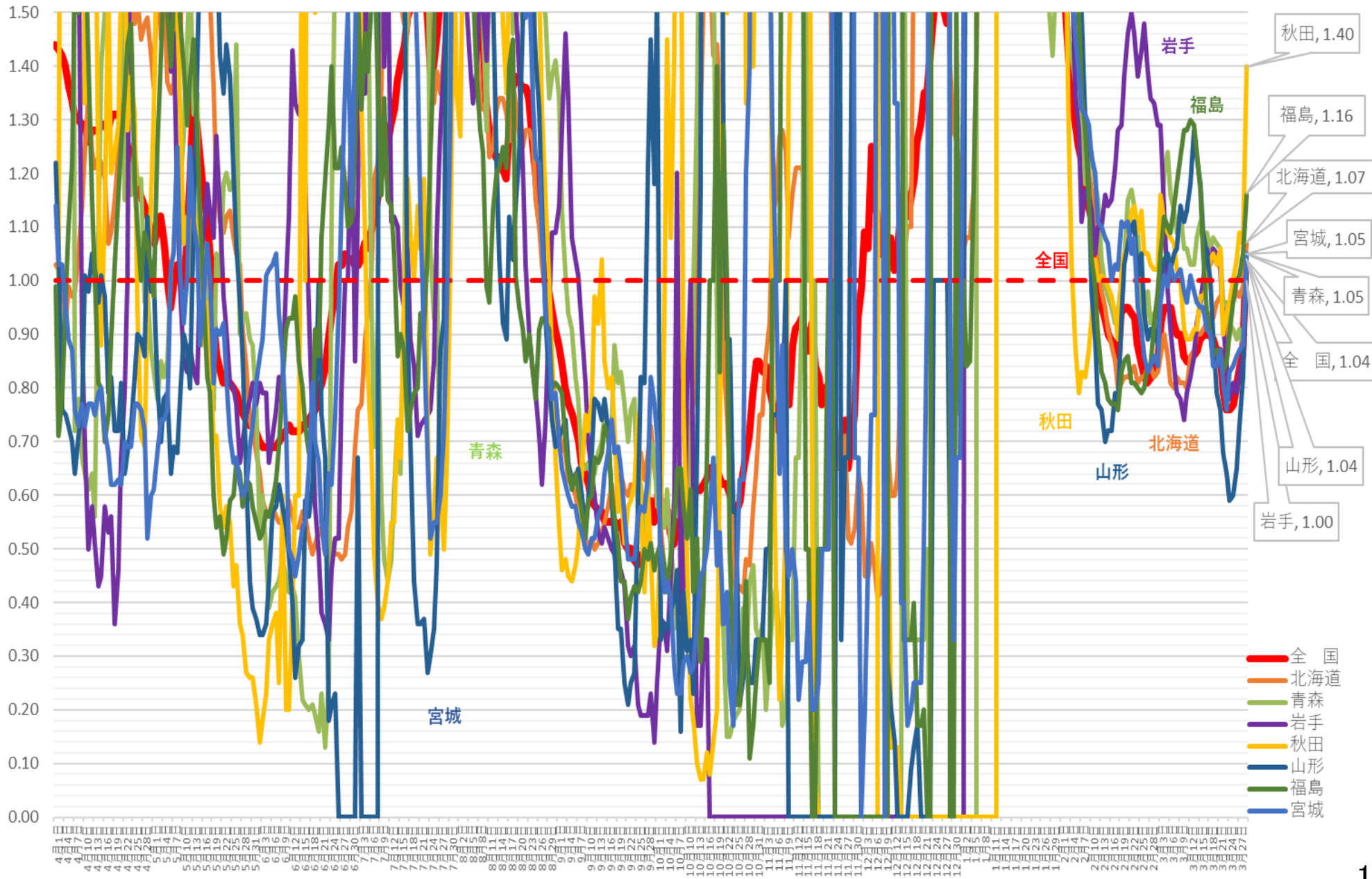
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北海道・東北]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/29



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

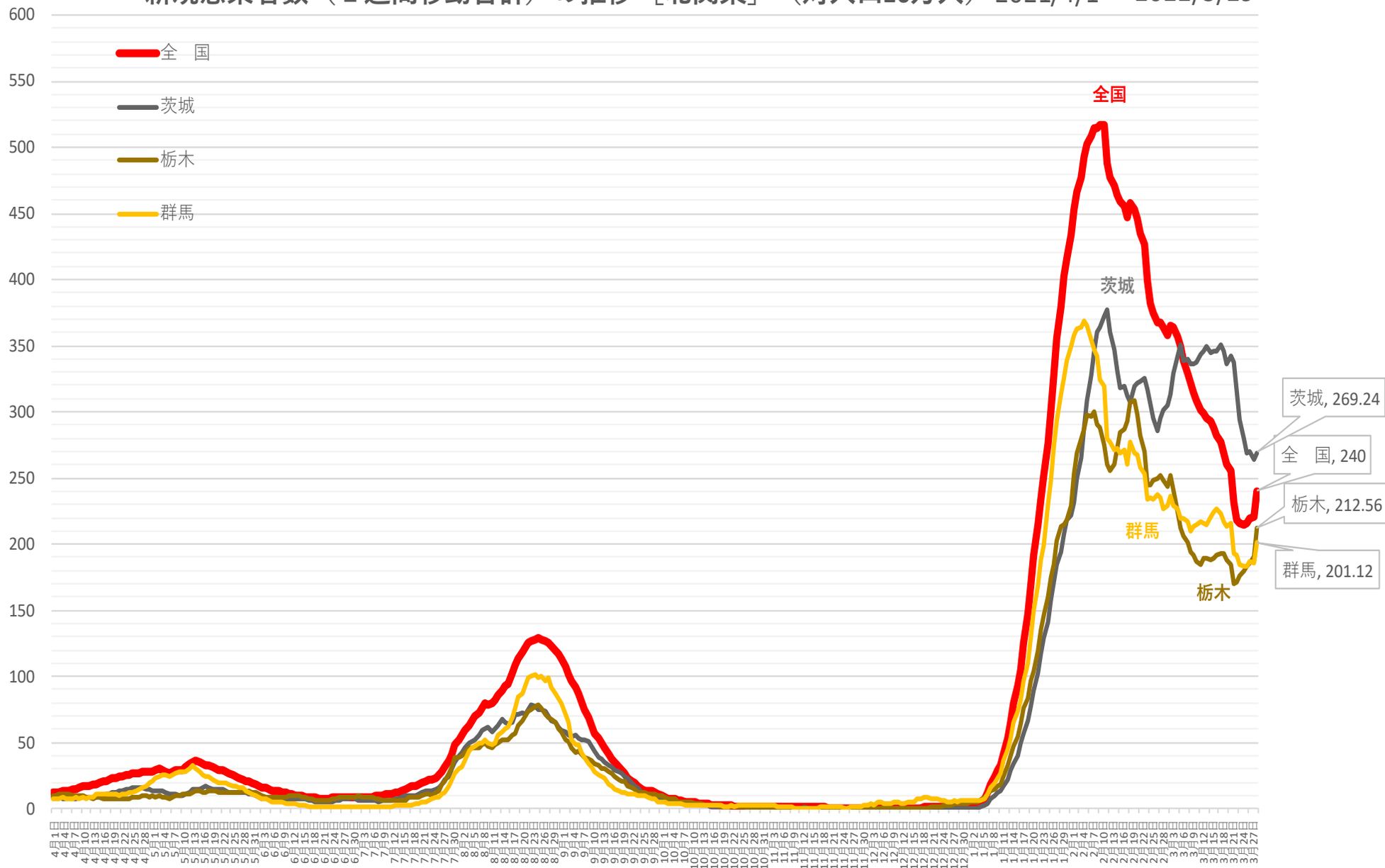
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北海道・東北] 2021/4/1 ~ 2022/3/29



(人)

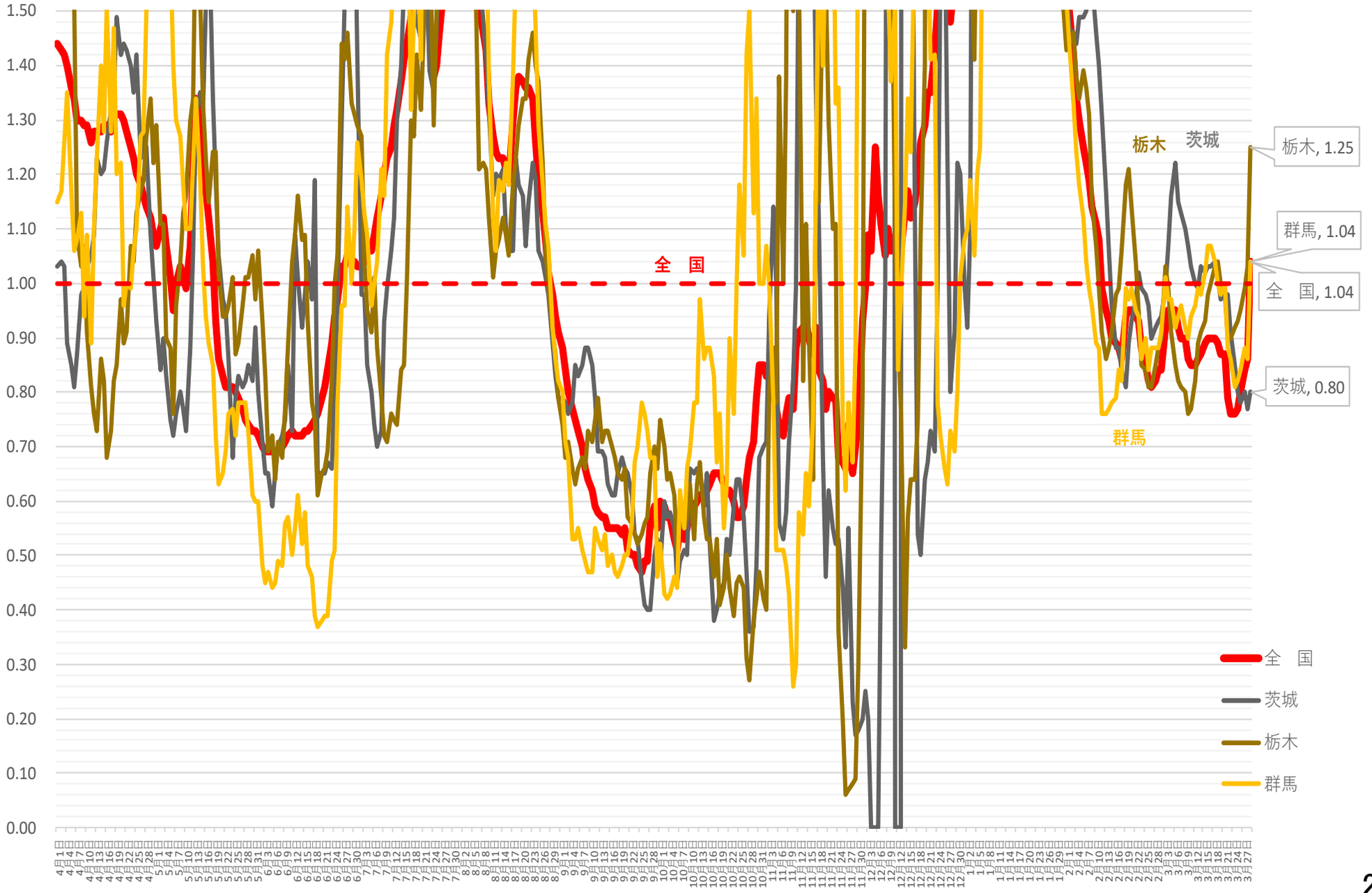
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [北関東]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/29



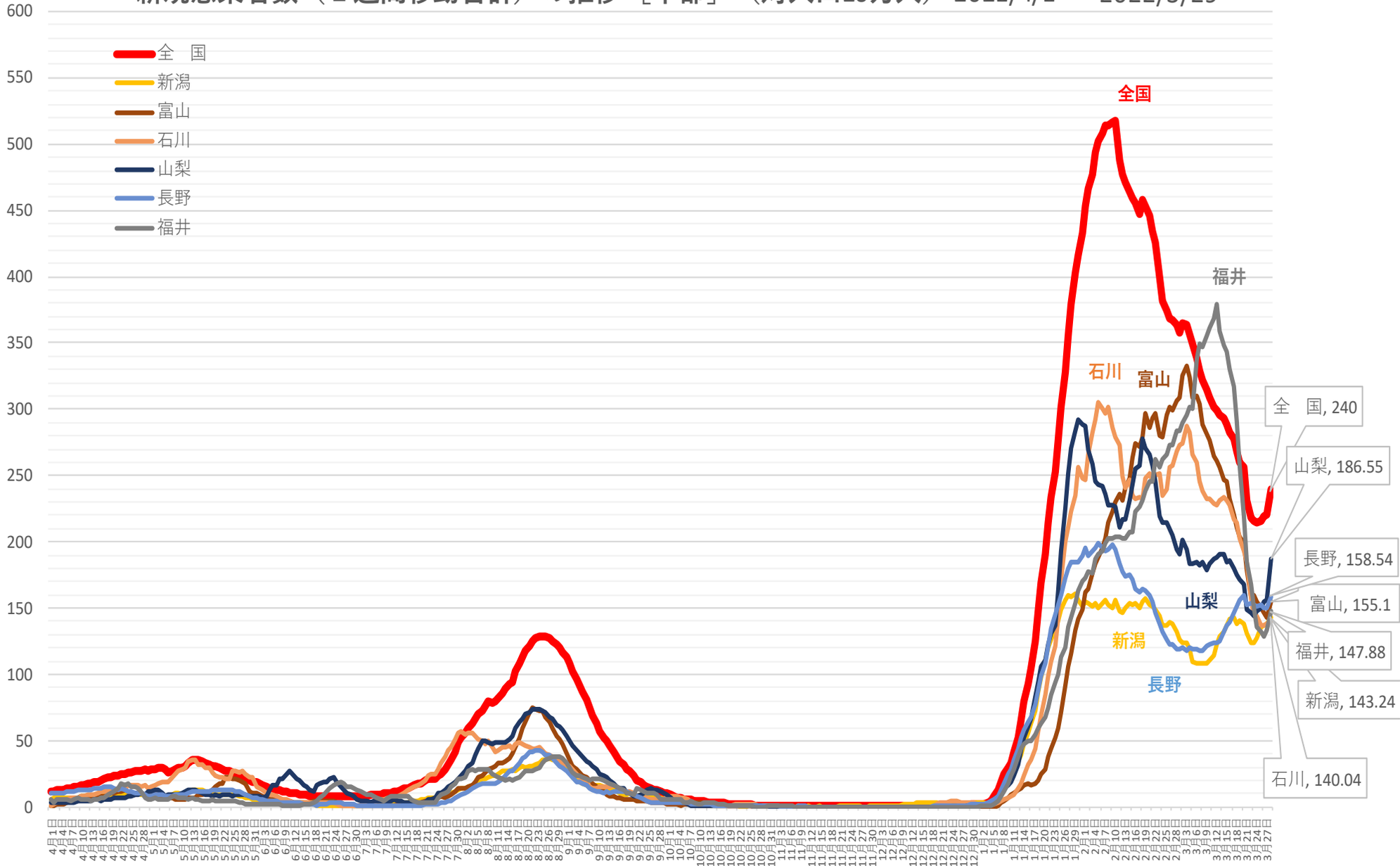
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [北関東] 2021/4/1～2022/3/29



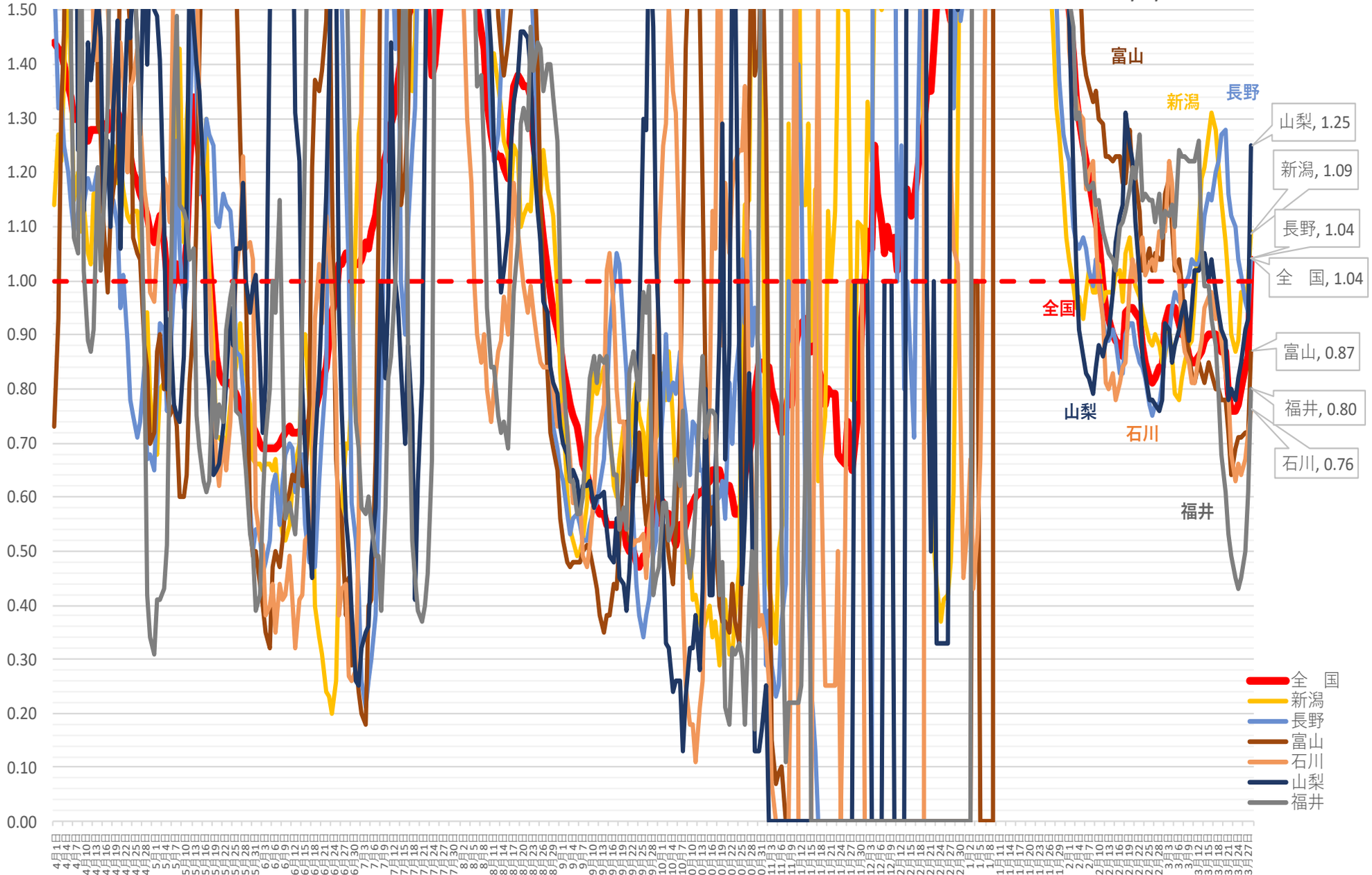
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中部]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/29



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

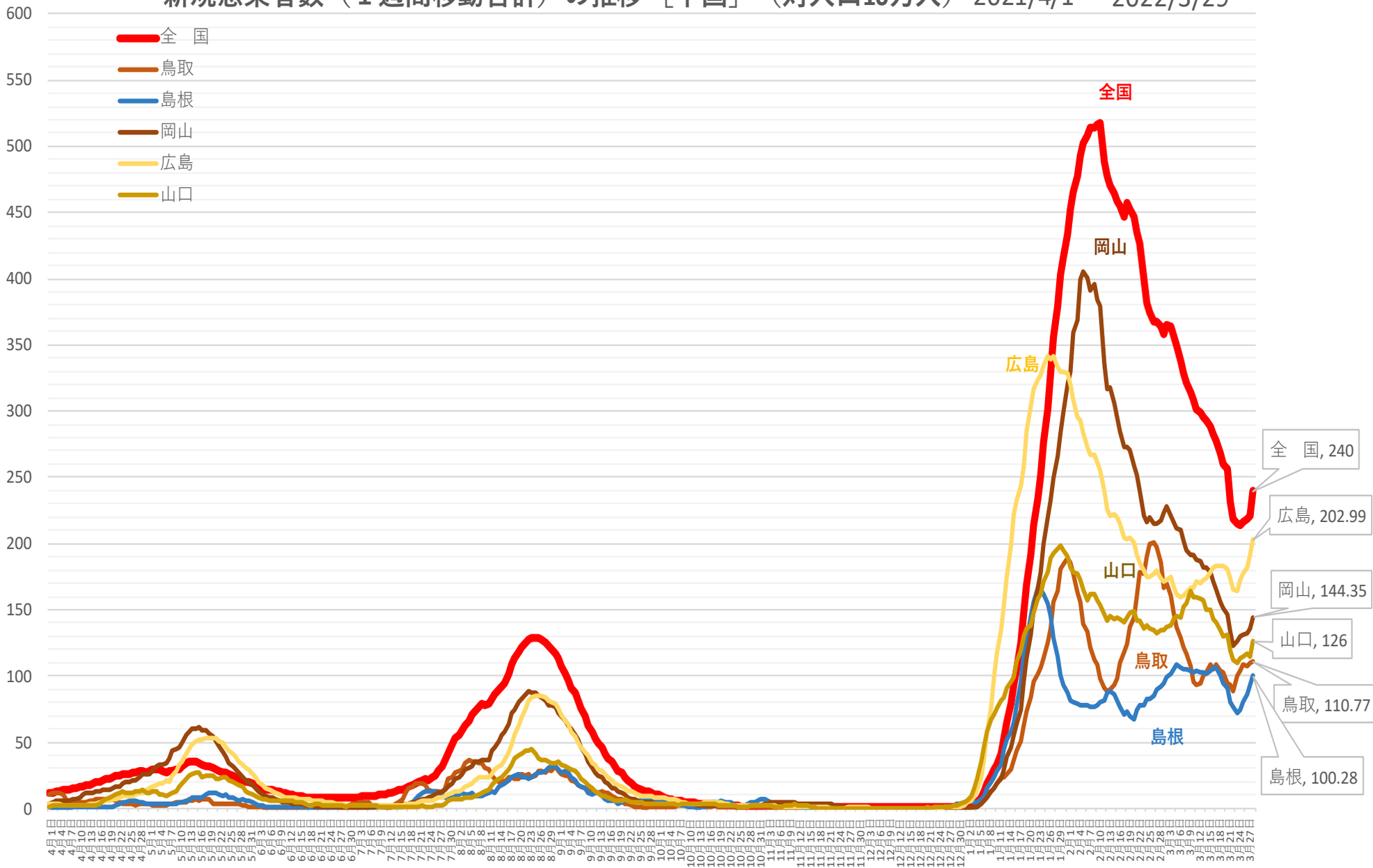
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中部] 2021/4/1～2022/3/29



(人)

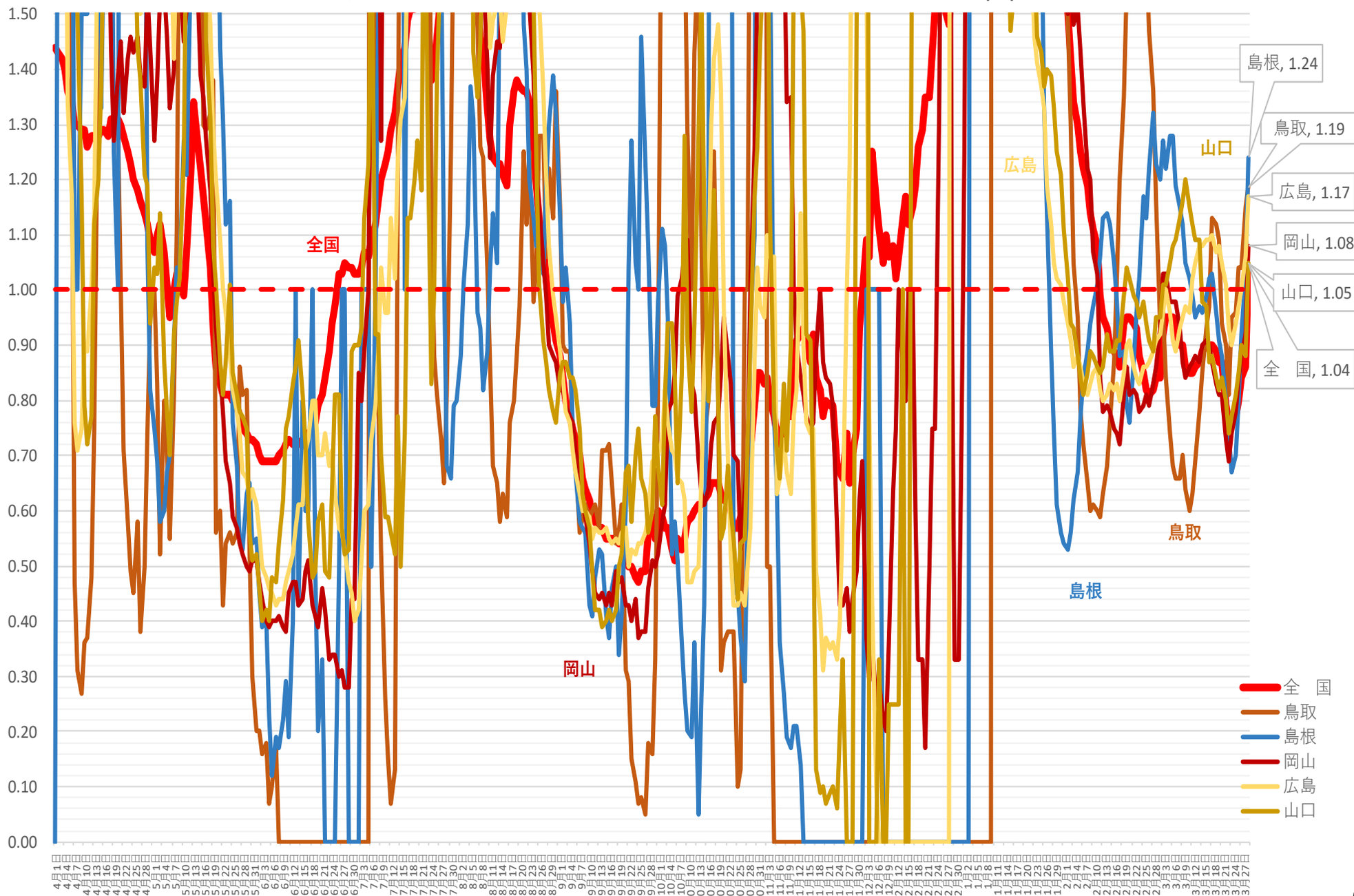
新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [中国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/29



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

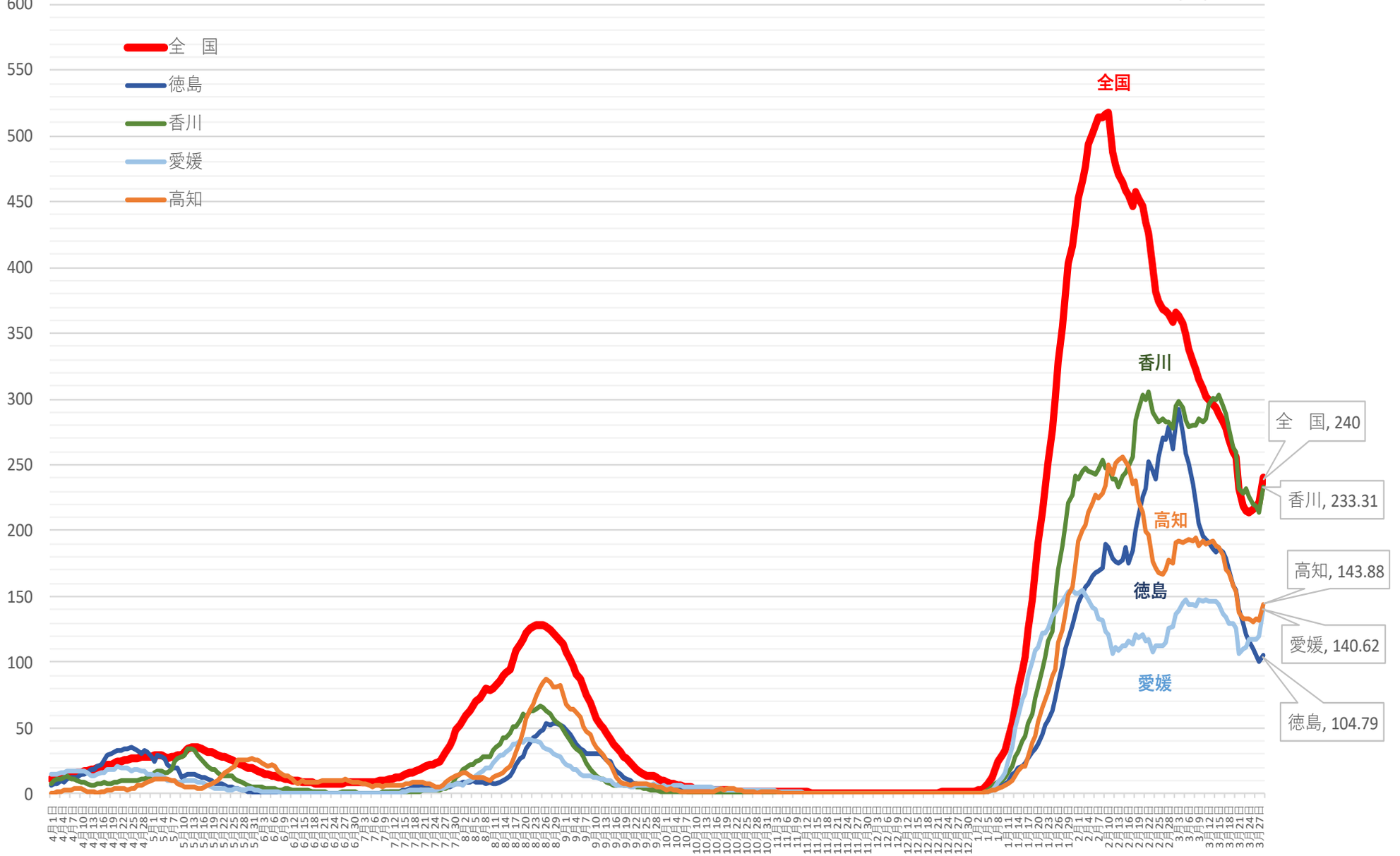
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [中国] 2021/4/1 ~ 2022/3/29



(人)

新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [四国]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/29

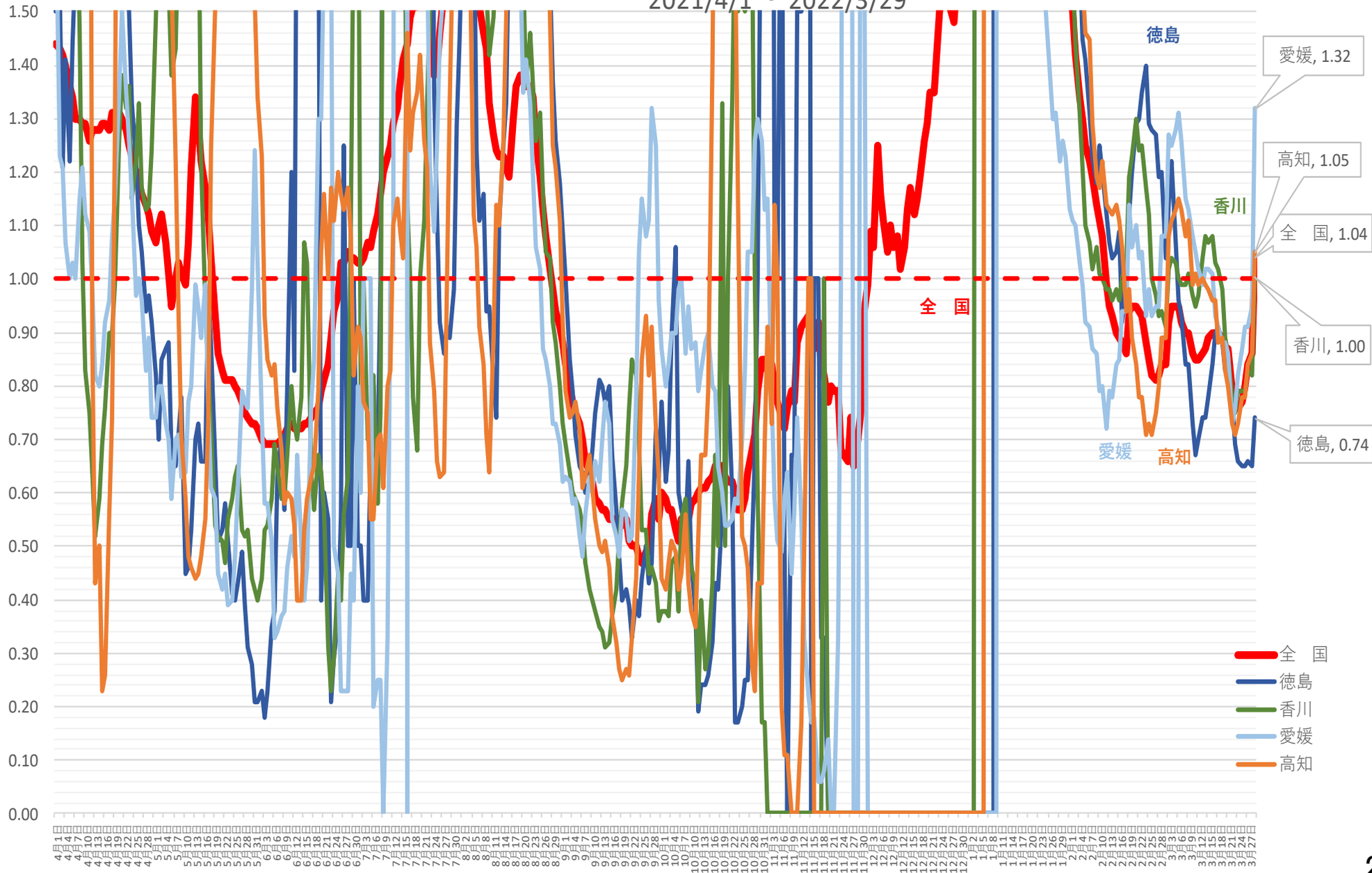


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

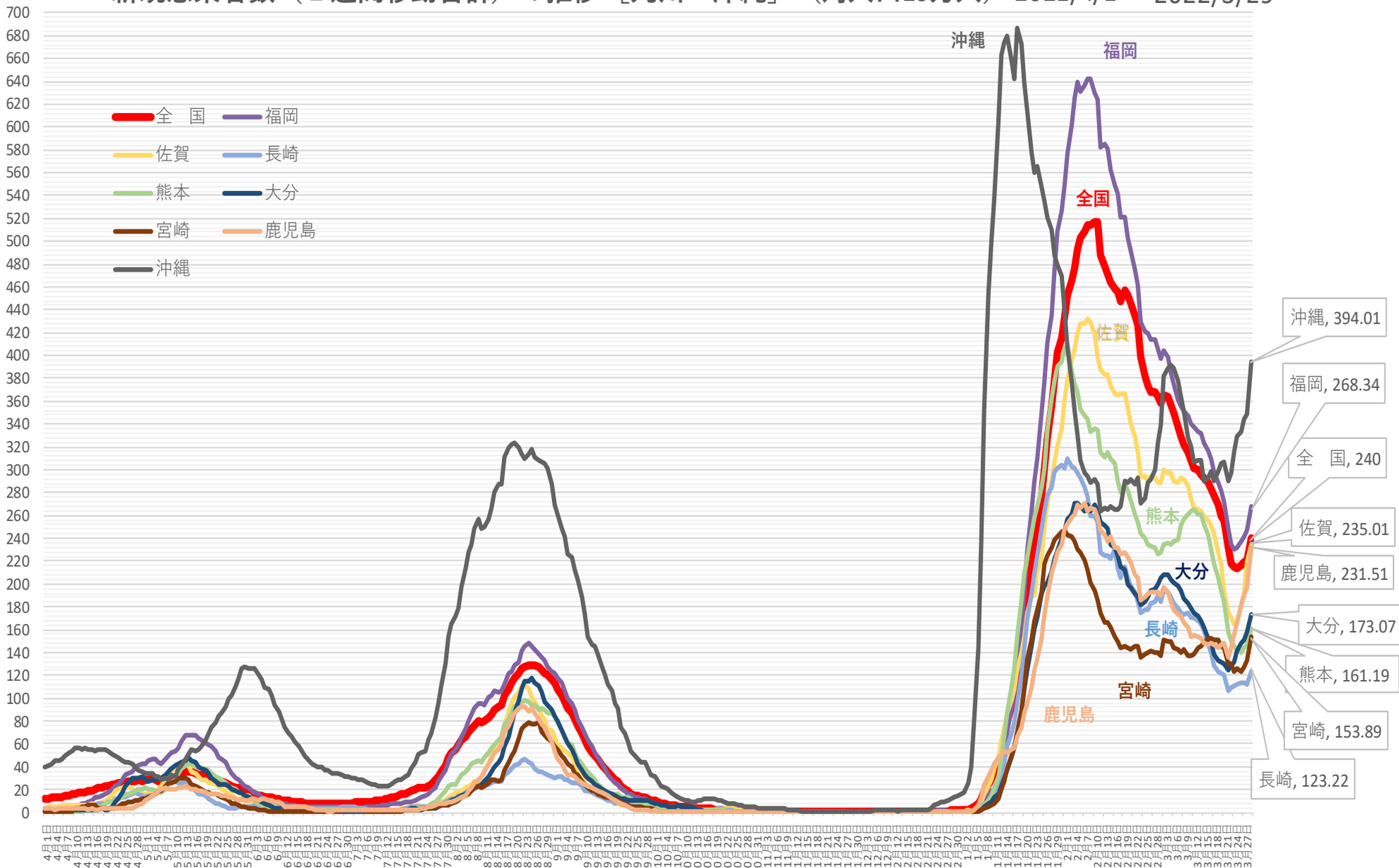
令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [四国]

2021/4/1～2022/3/29



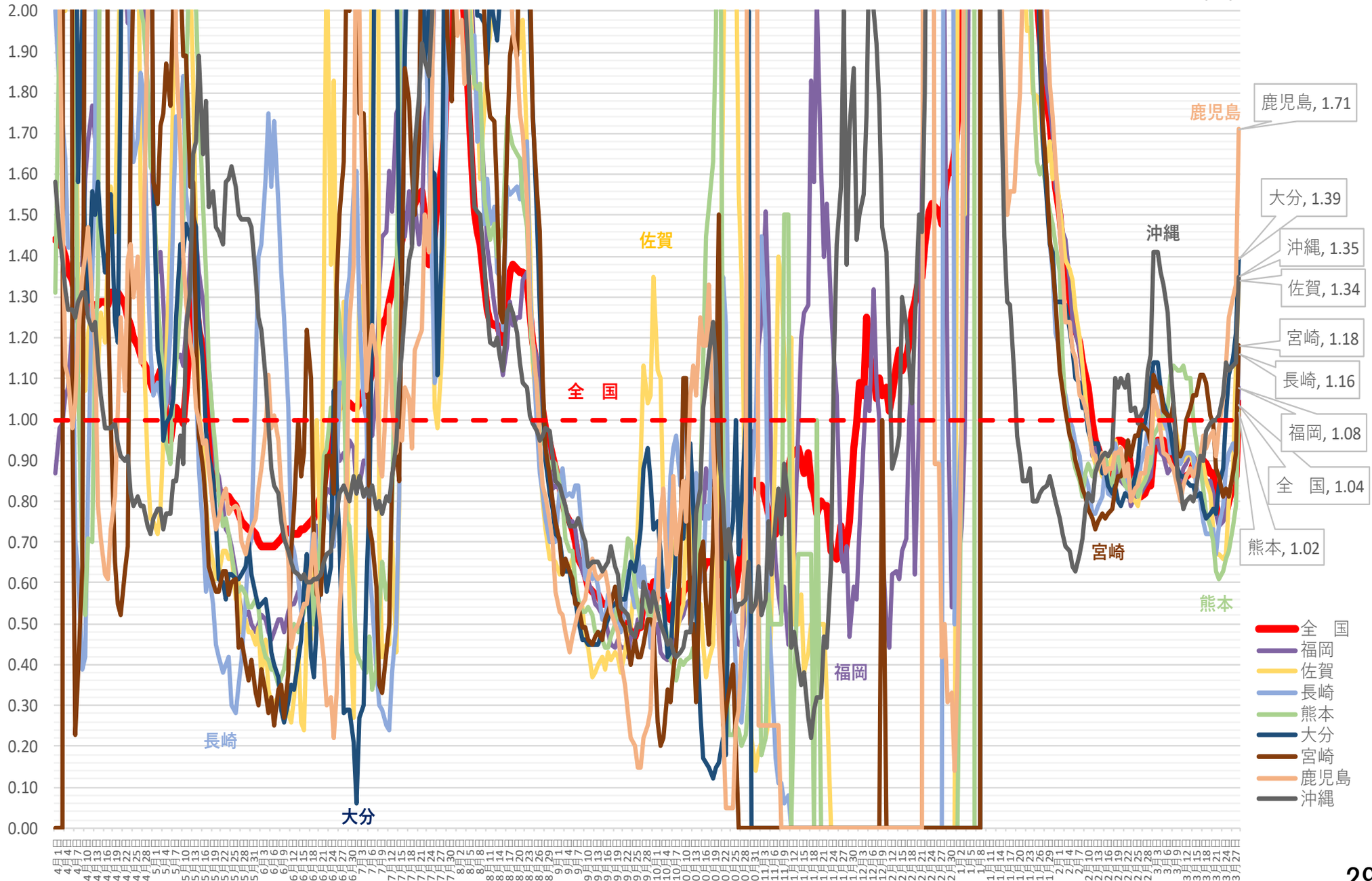
(人) 新規感染者数（1週間移動合計）の推移 [九州・沖縄]（対人口10万人） 2021/4/1～2022/3/29



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、

令和3年12月5日からは 令和2年国勢調査の数値により算出している

新規感染者数（1週間移動合計）の1週間前との増減比 [九州・沖縄] 2021/4/1 ~ 2022/3/29

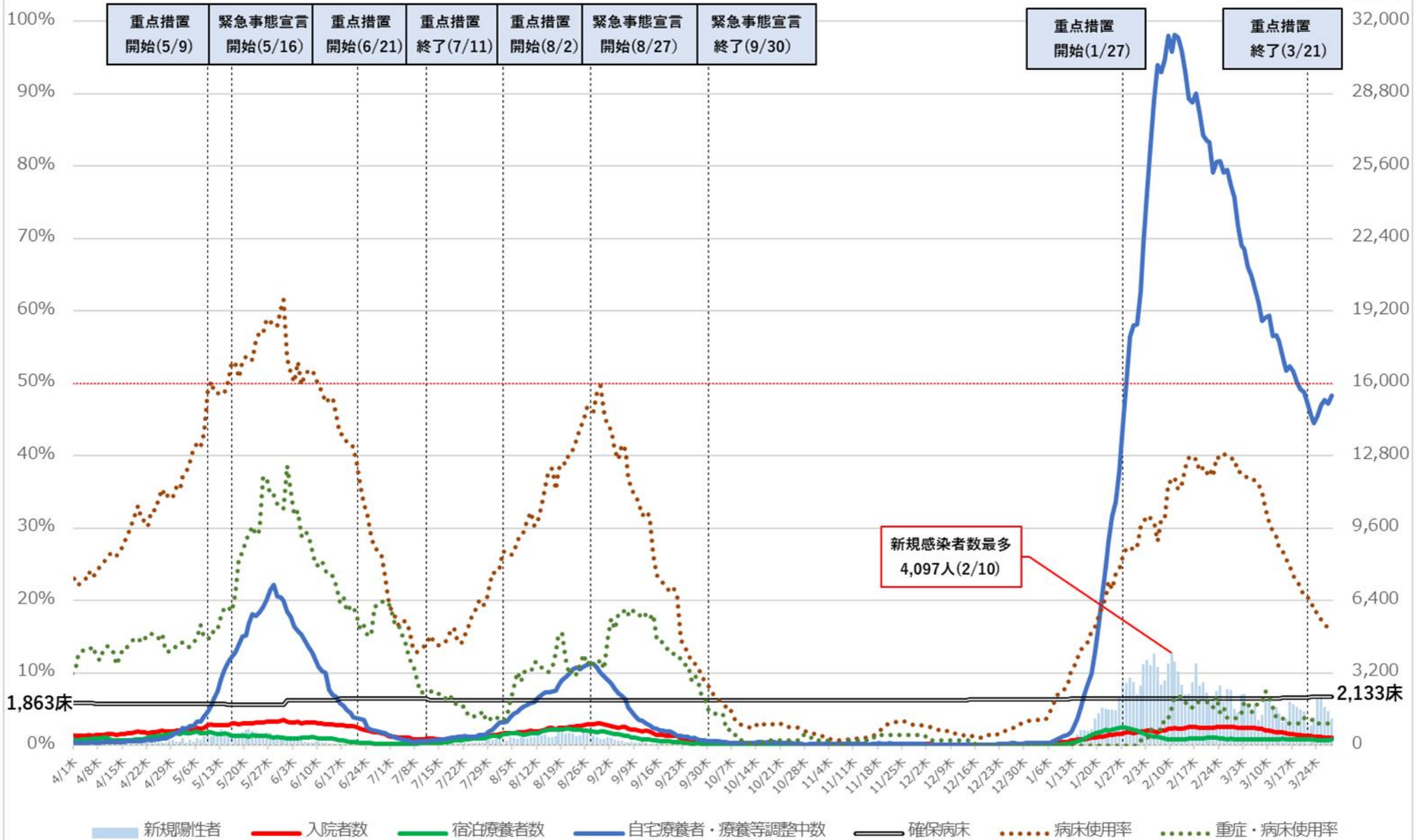


北海道 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~3月28日)

病床使用率

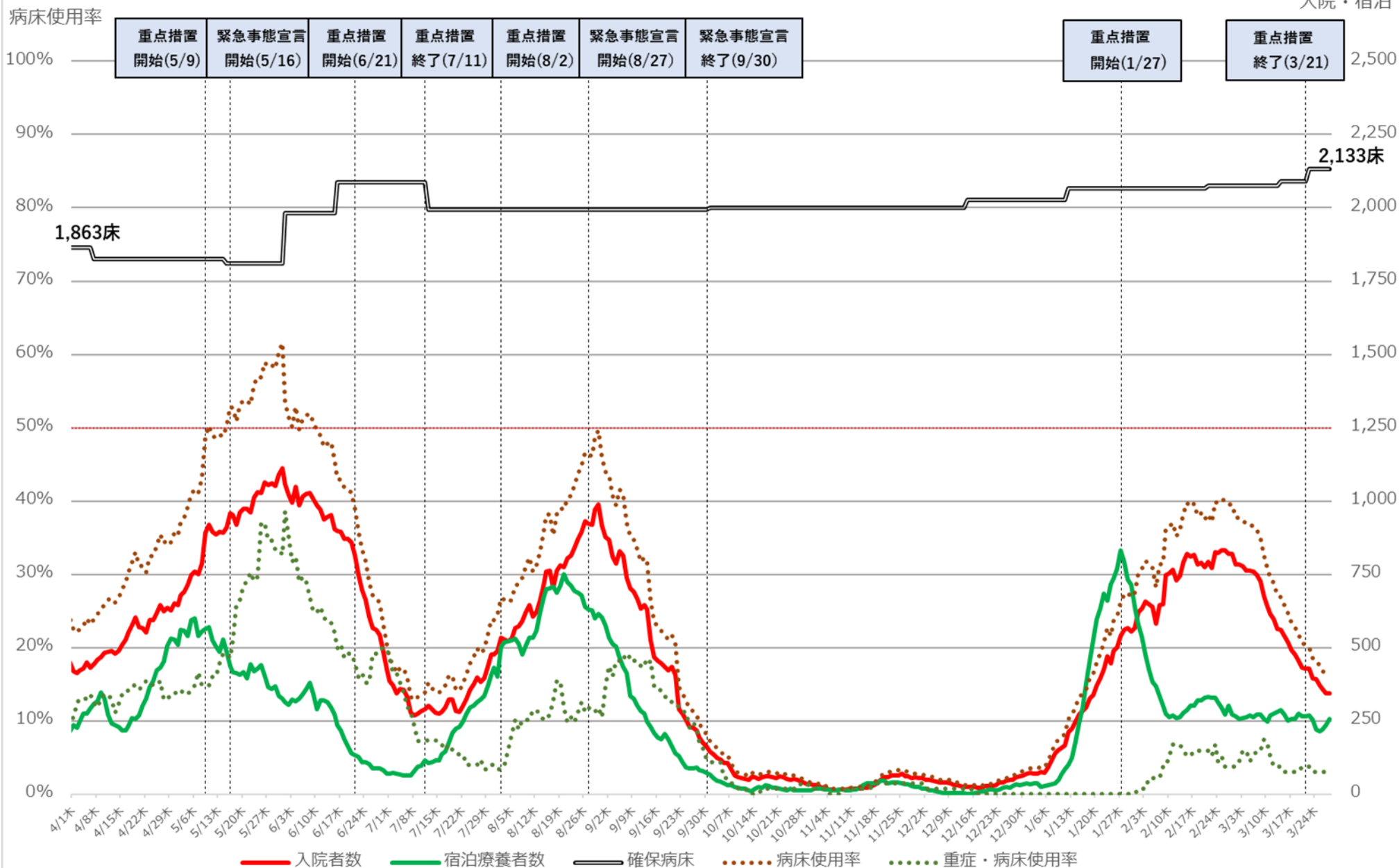
入院・宿泊

自宅・調整中



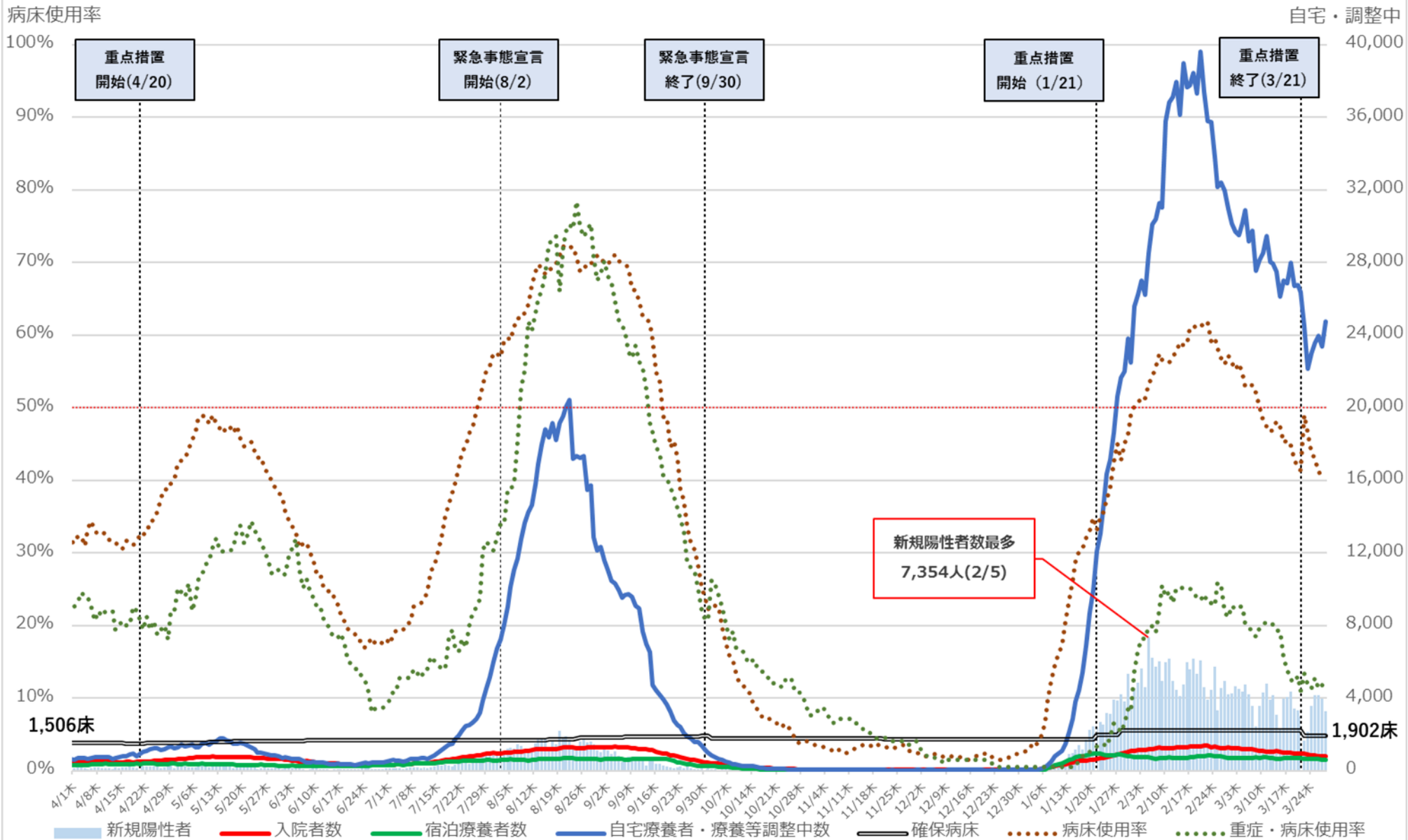
※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

北海道 入院者数等の推移 (4月1日~3月28日)



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

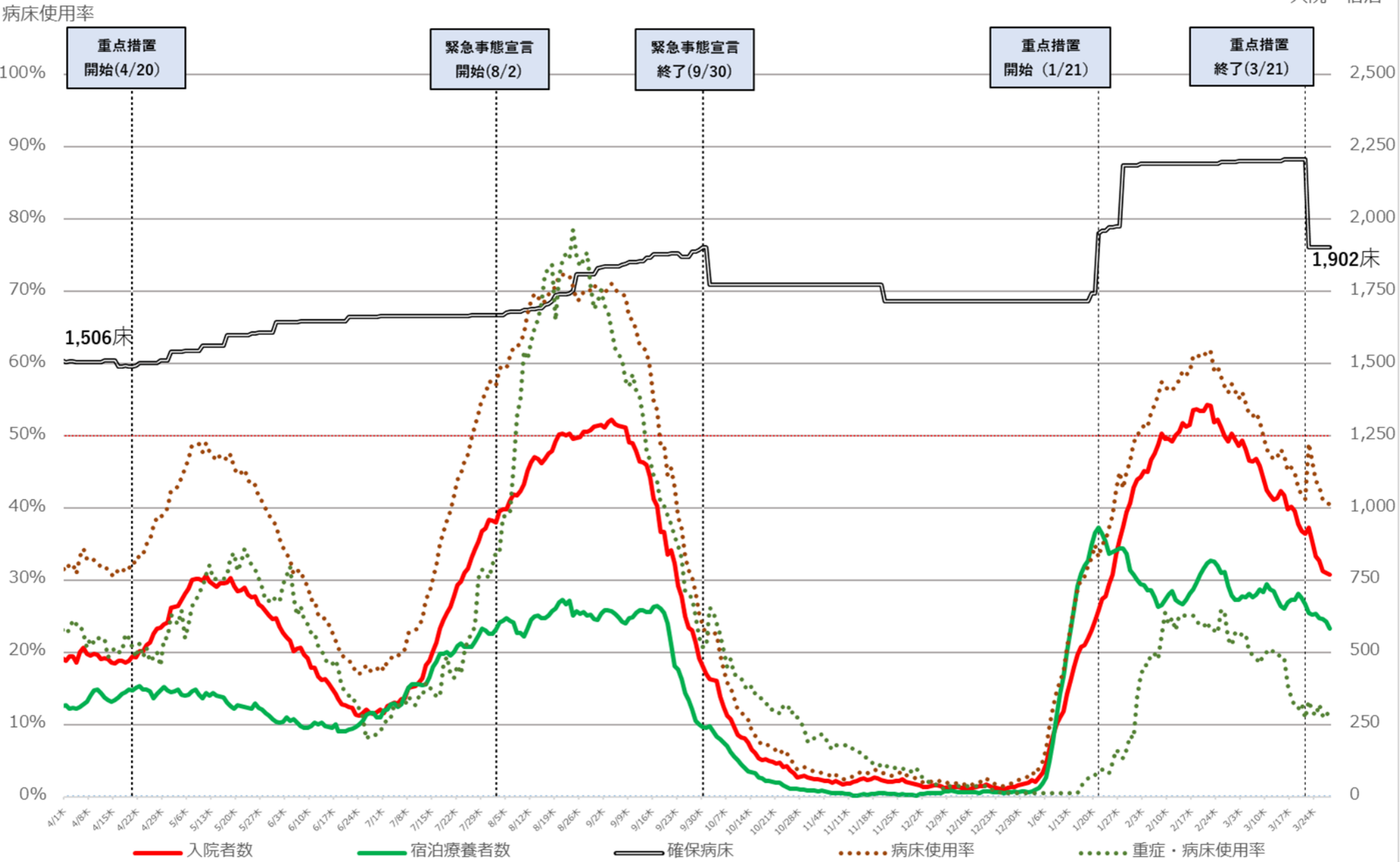
埼玉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～3月28日)



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

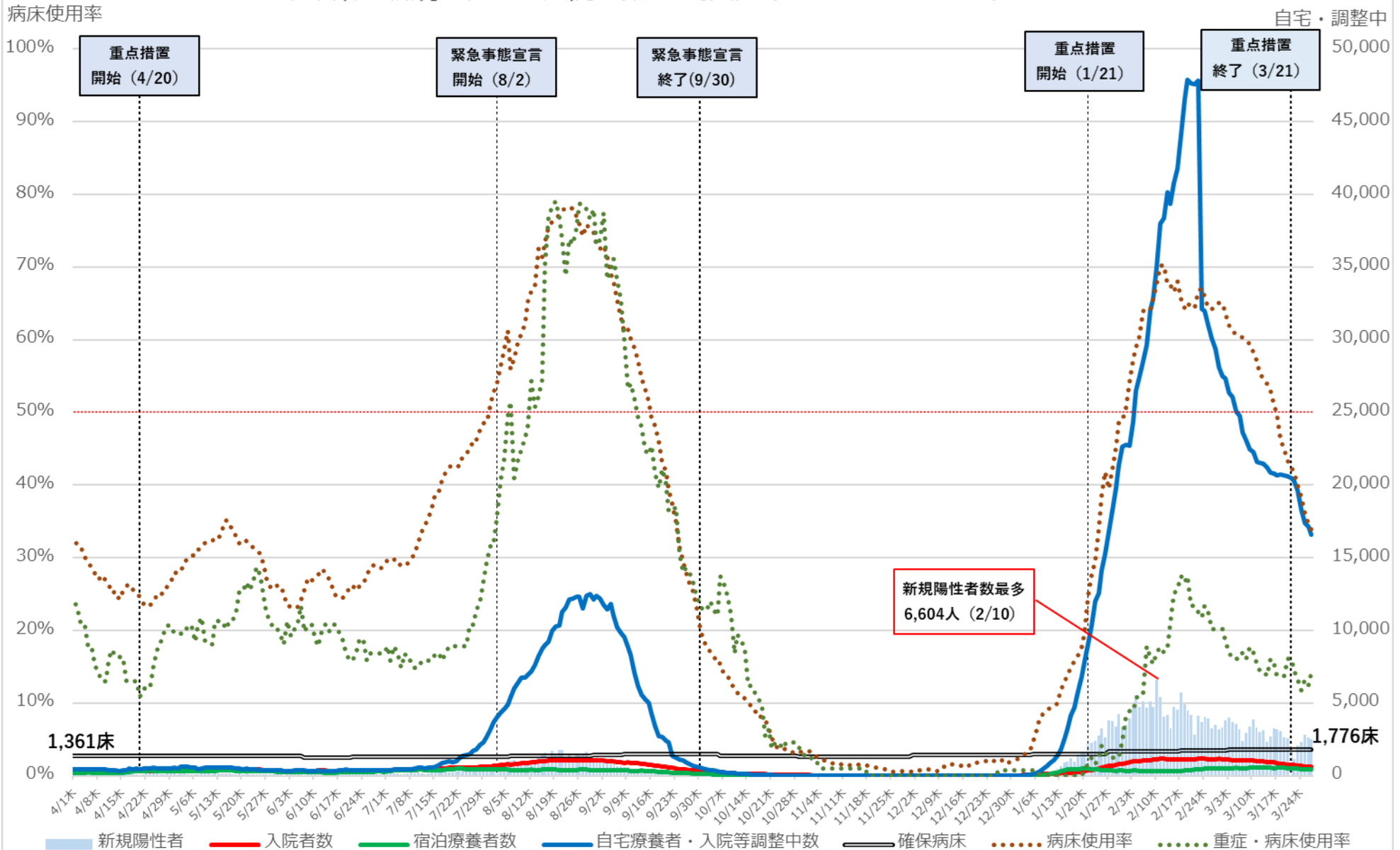
埼玉県 入院者数等の推移 (4月1日～3月28日)

入院・宿泊

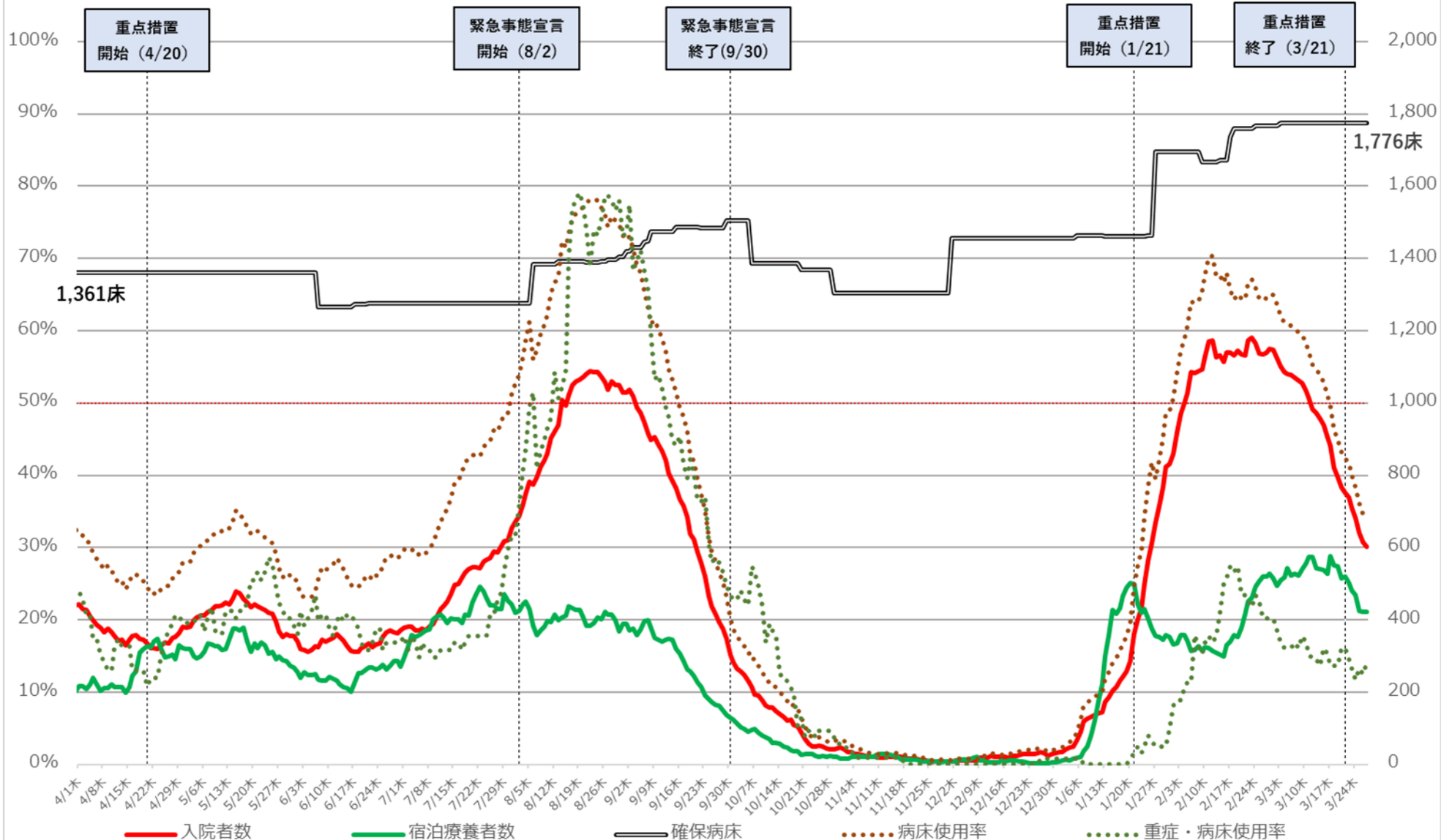


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で、確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

千葉県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～3月27日)



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

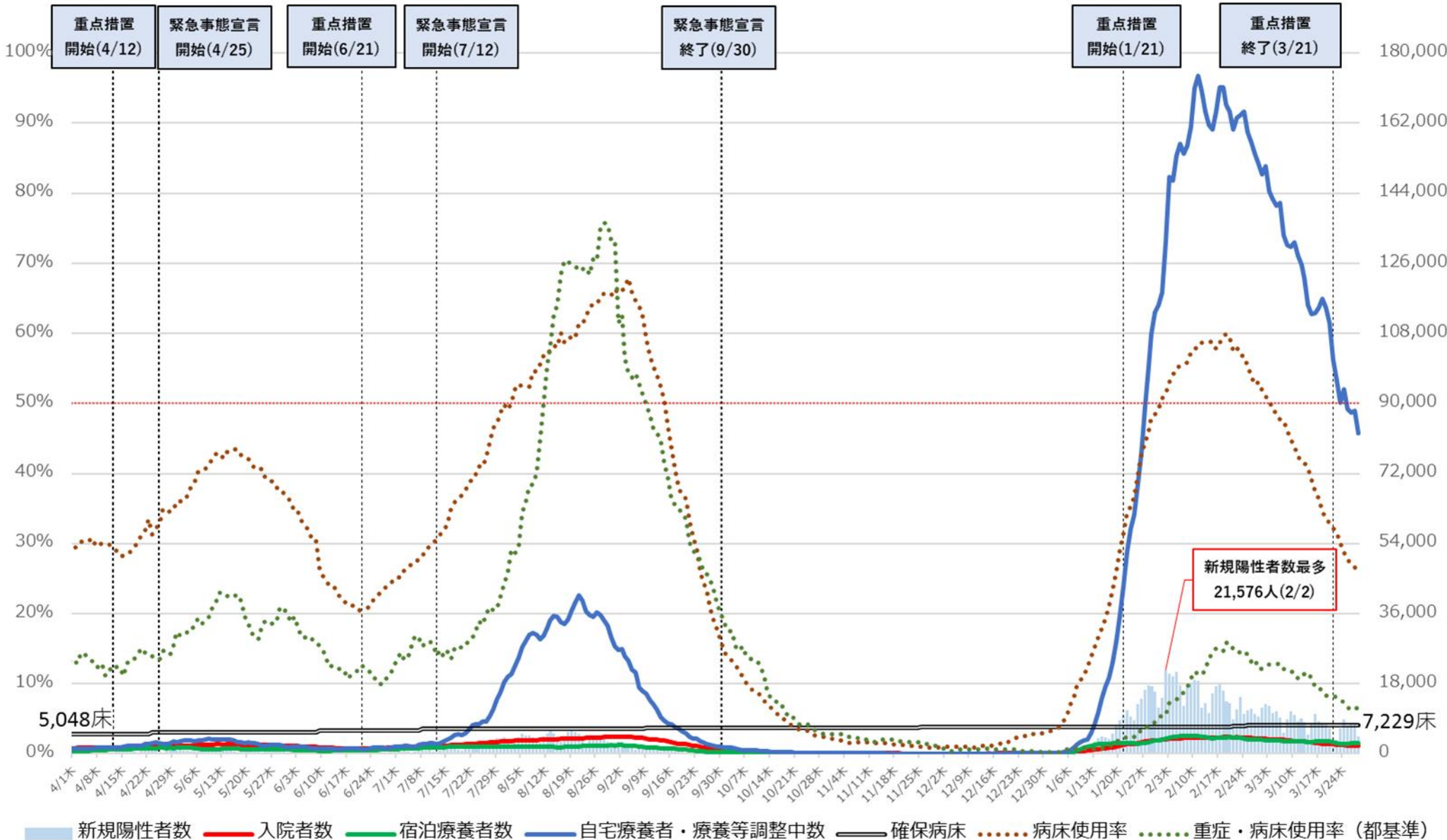


※ 病床利用率は最大7エースの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

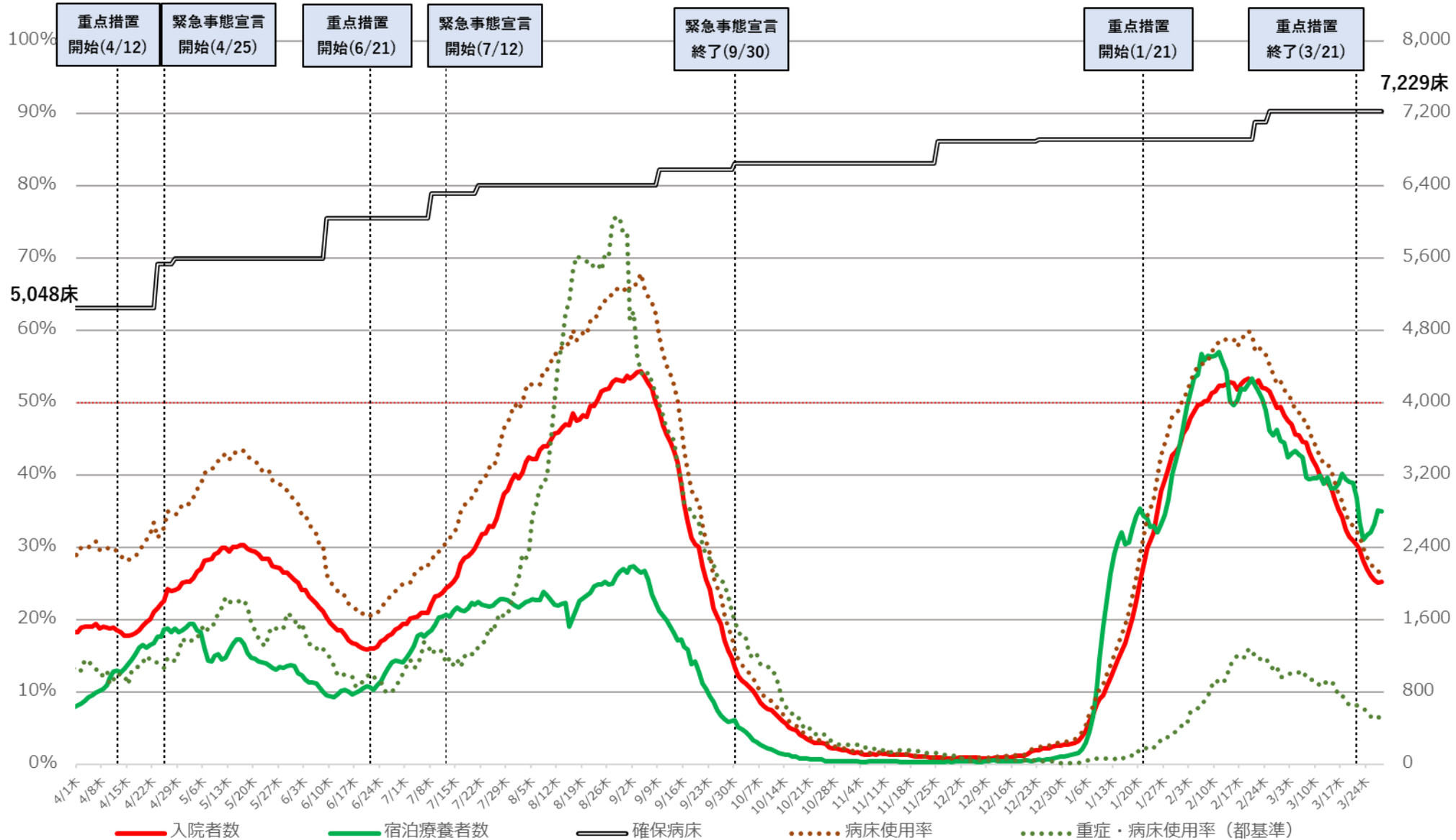
東京都 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日~3月28日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床利用率



※ 病床利用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値。
 ※ 重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

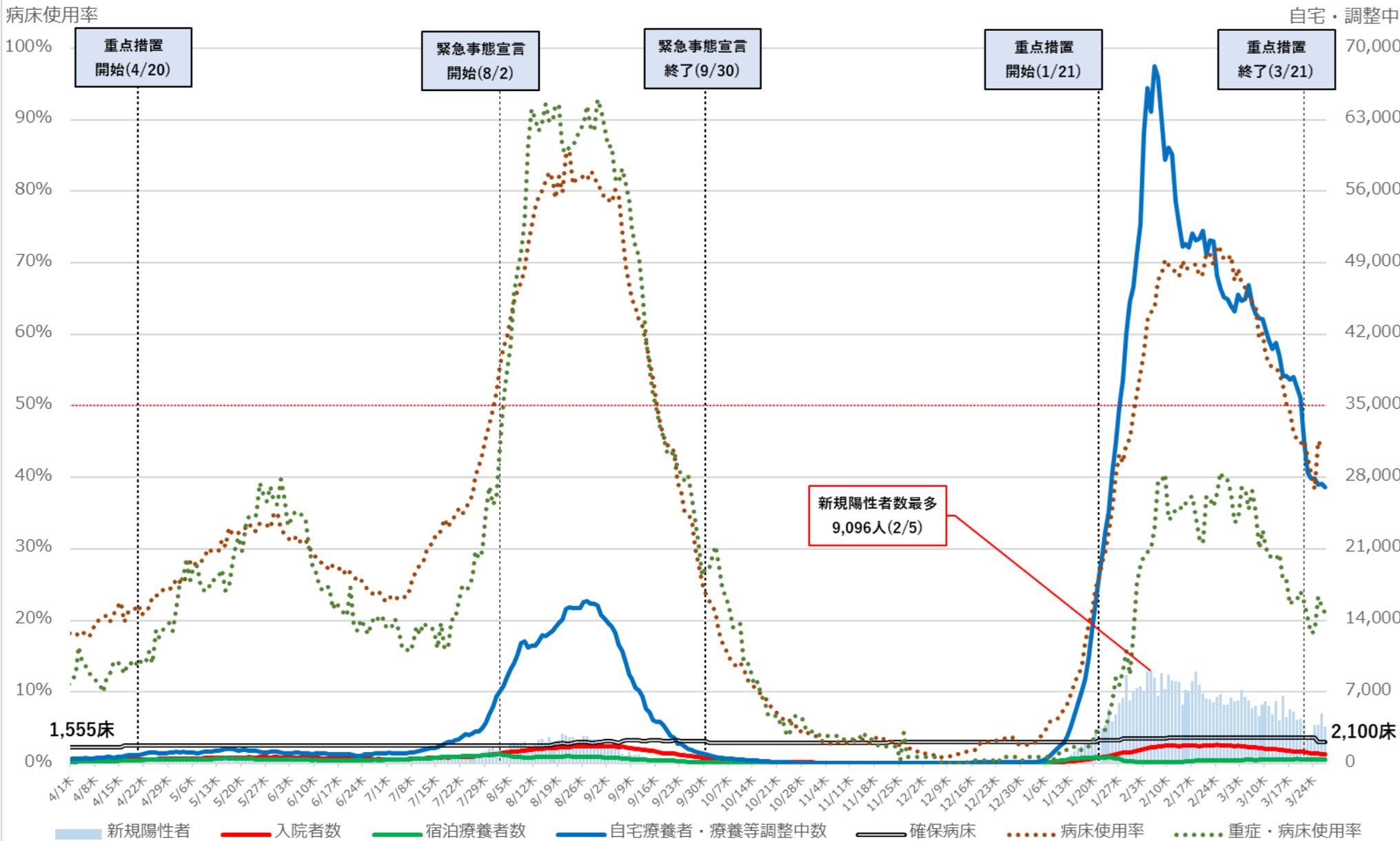


※病床利用率は最終フェーズの確保病床で確保病床の入院者数を割った数値
 ※重症・病床利用率は、東京都独自の基準に則って発表された数値を用いて計算している。

神奈川県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～3月27日）

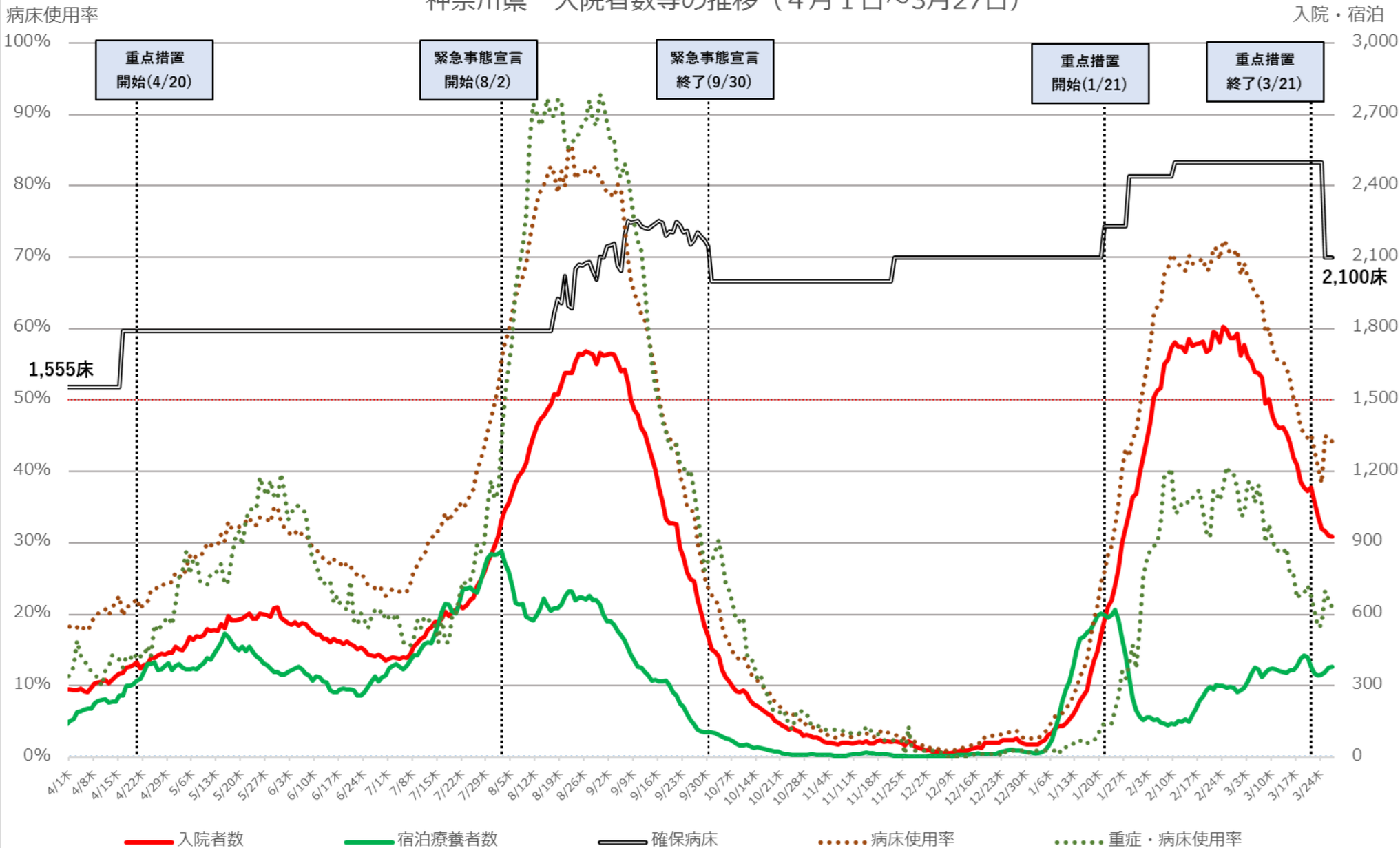
入院・宿泊

自宅・調整中

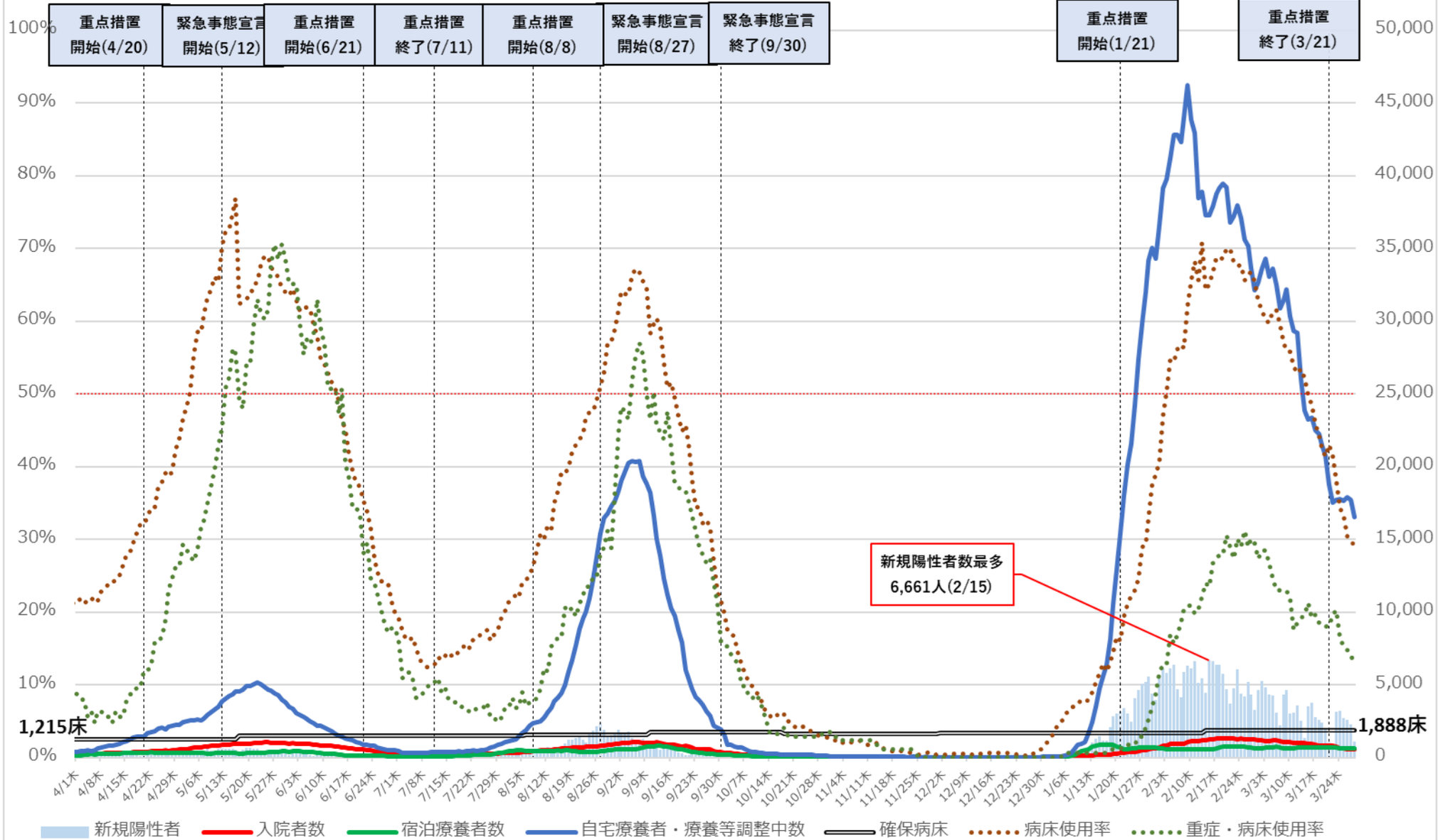


※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

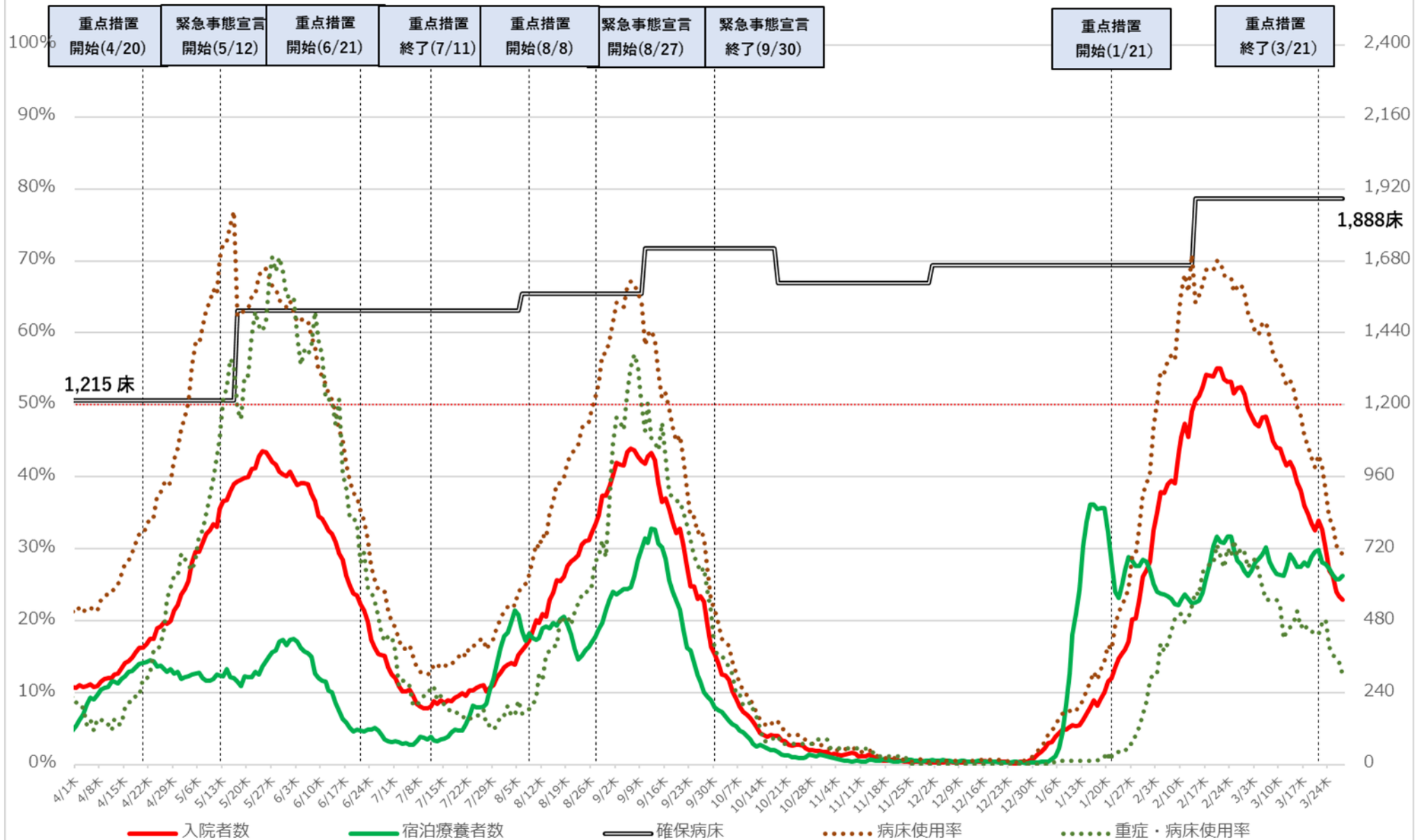
神奈川県 入院者数等の推移（4月1日～3月27日）



※ 病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

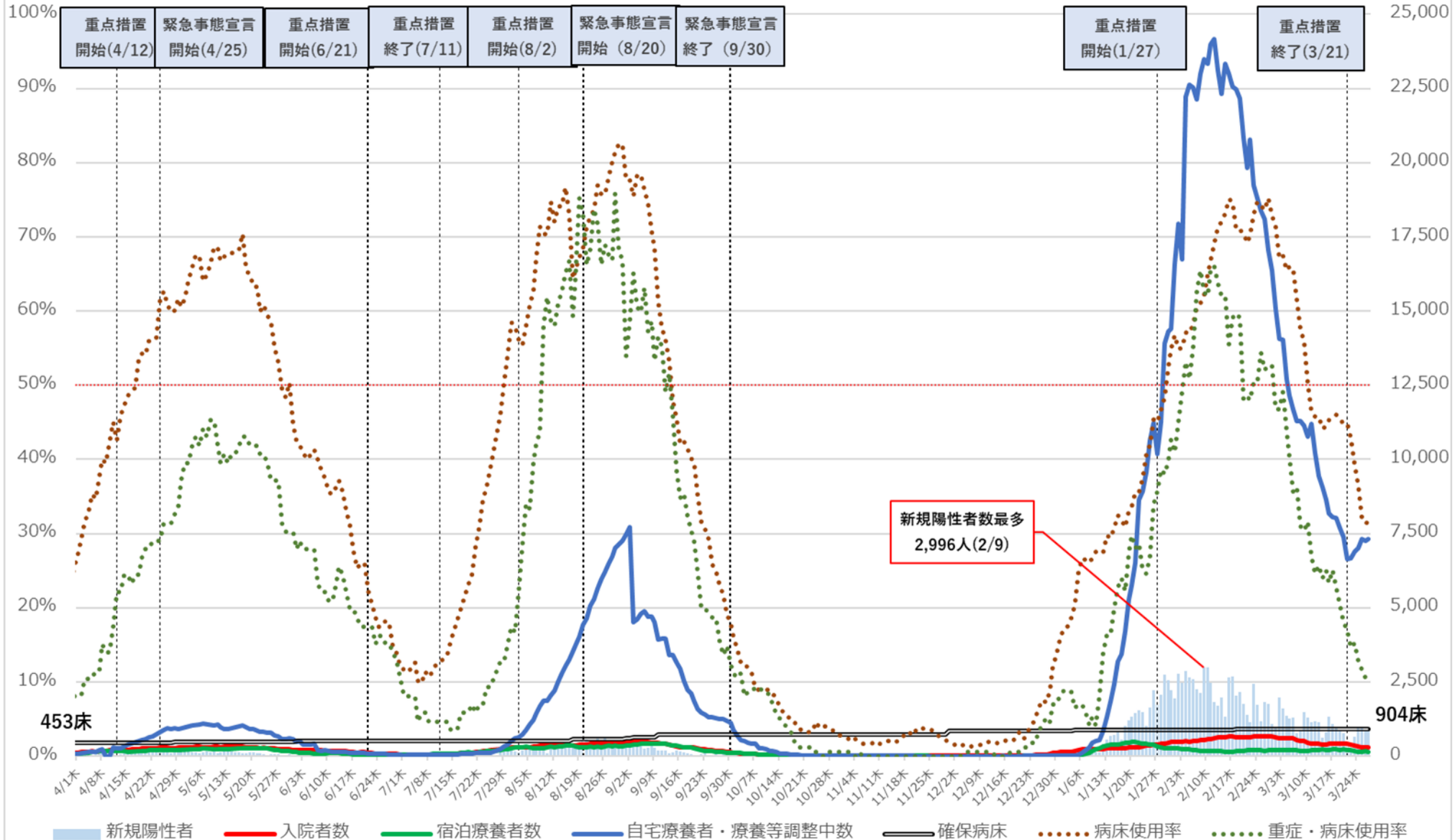


※病床利用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。

京都府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～3月27日)

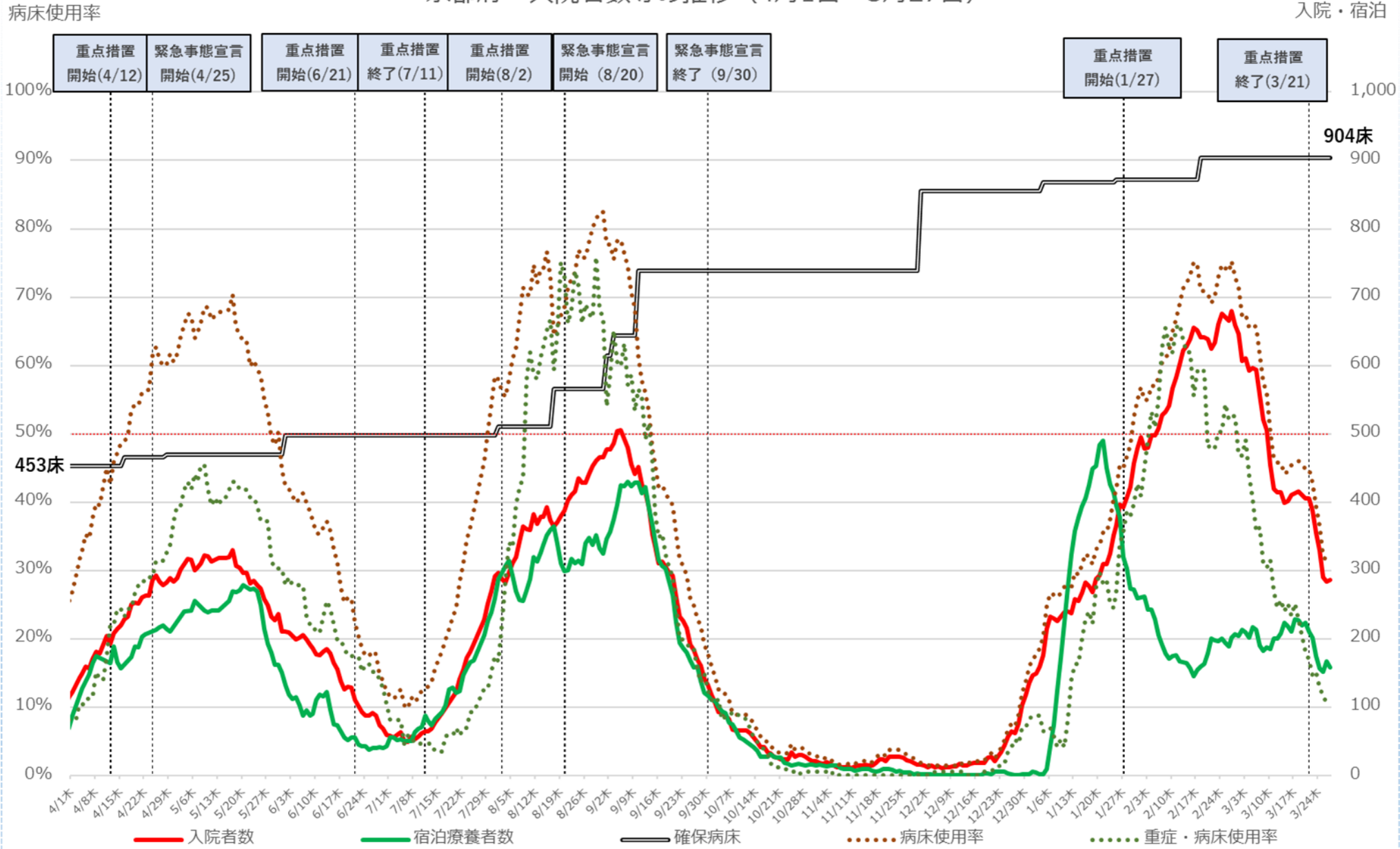
病床使用率

入院・宿泊
自宅・調整中



※病床使用率は最大7エースの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

京都府 入院者数等の推移 (4月1日~3月27日)

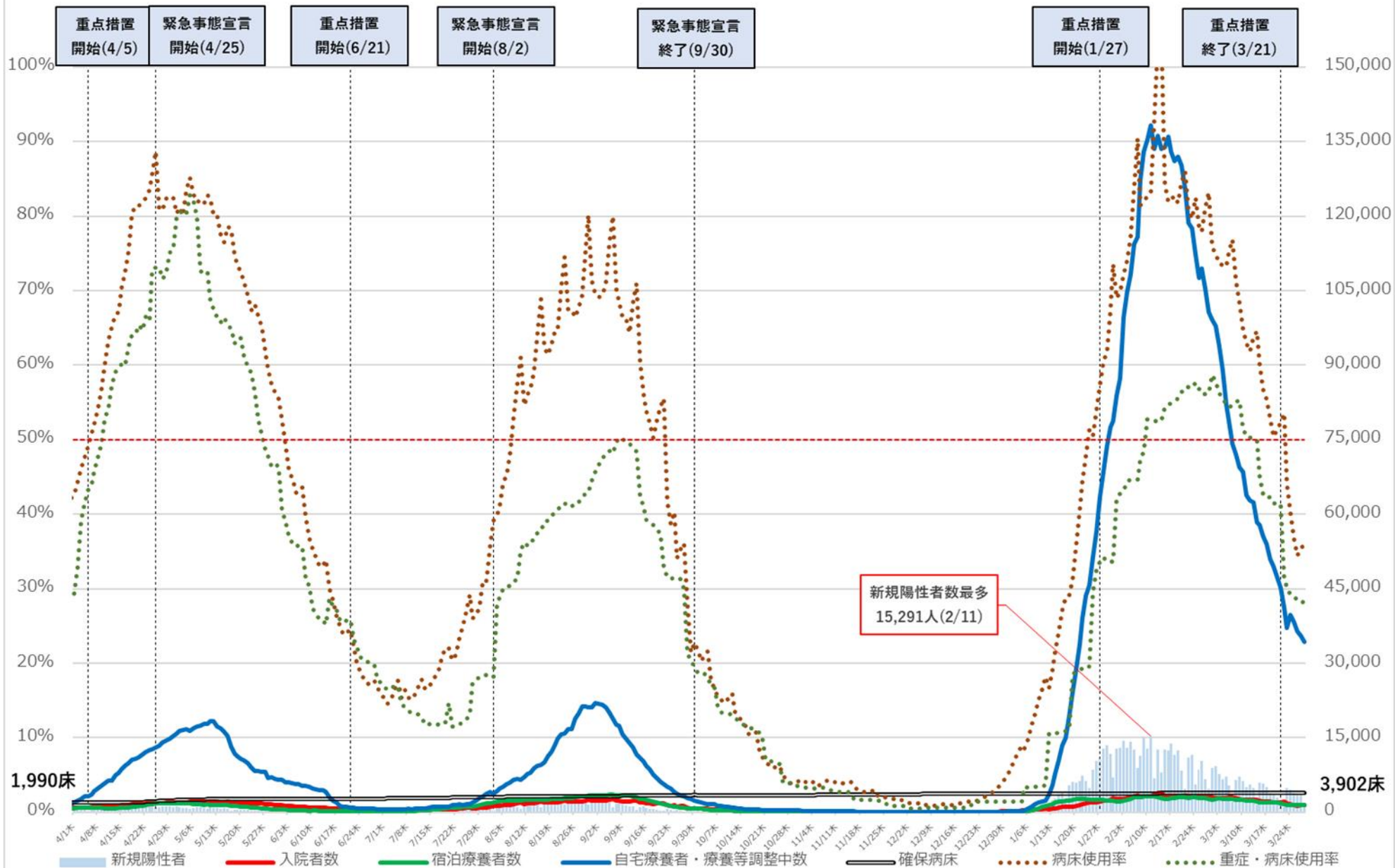


※病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す

大阪府 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～3月28日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

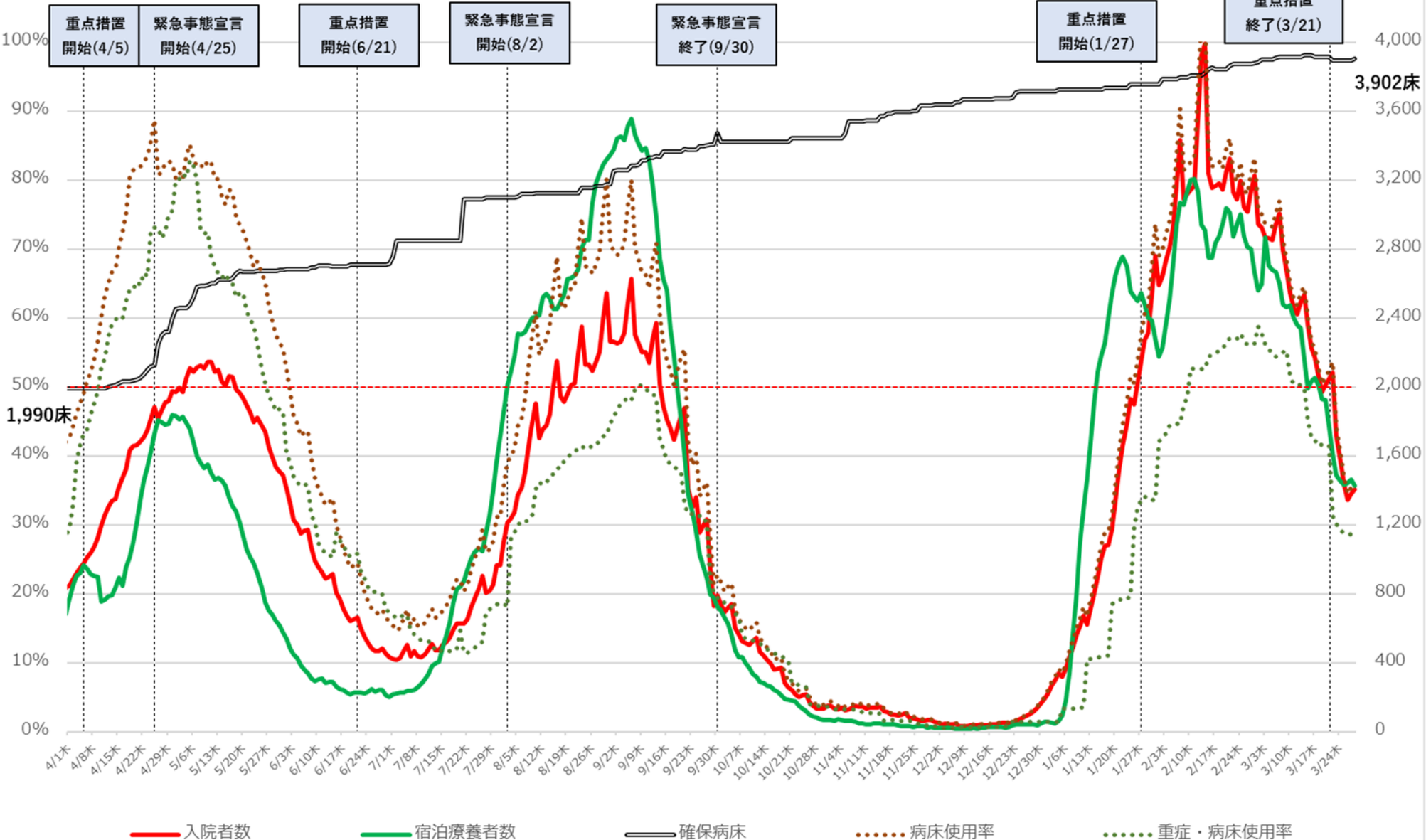


※病床使用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

病床利用率

大阪府 入院者数等の推移 (4月1日~3月28日)

入院・宿泊



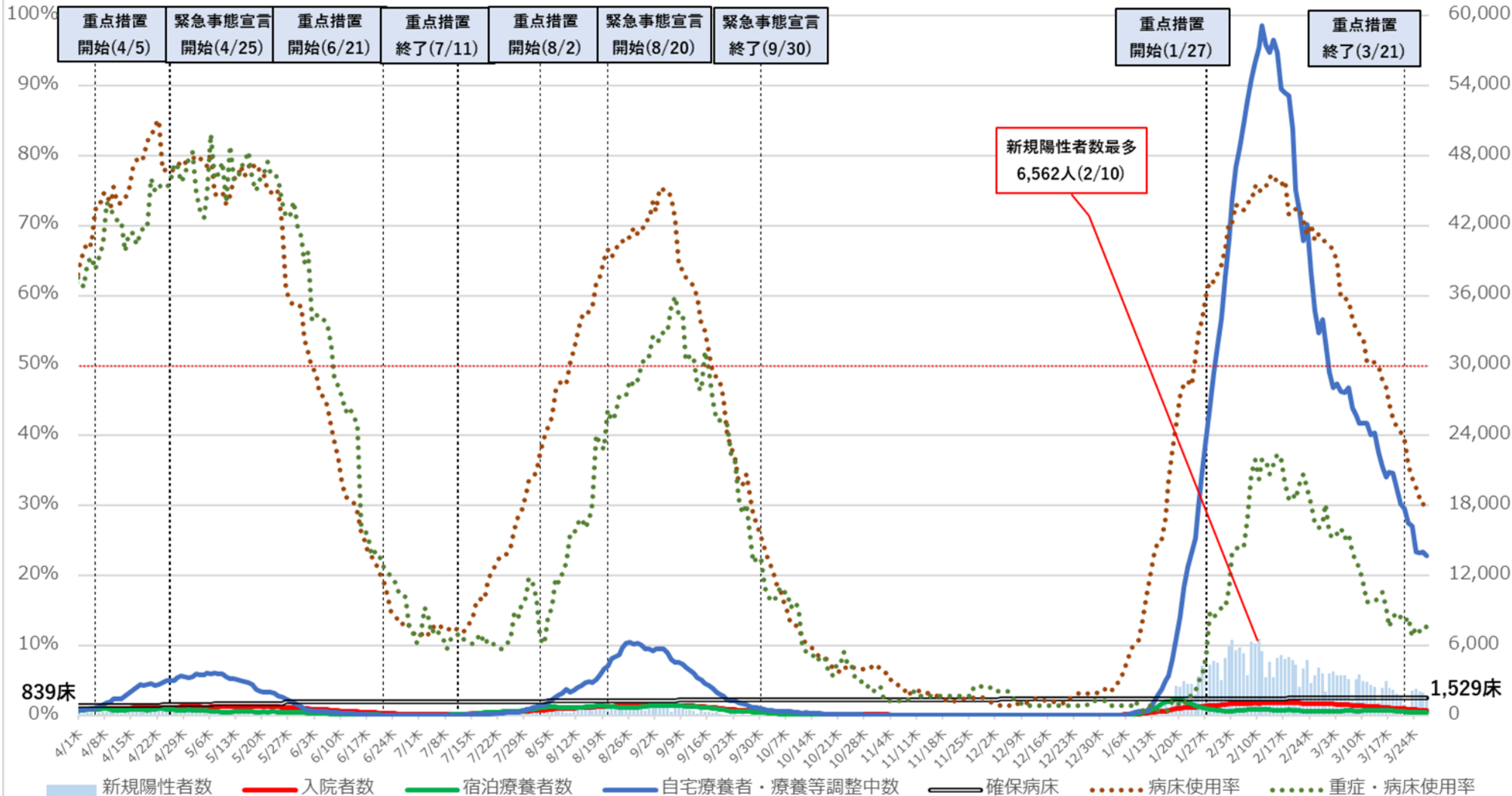
※ 病床利用率は最大フェーズの確保病床で入院者の総数を割った数値を指す。

兵庫県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～3月27日)

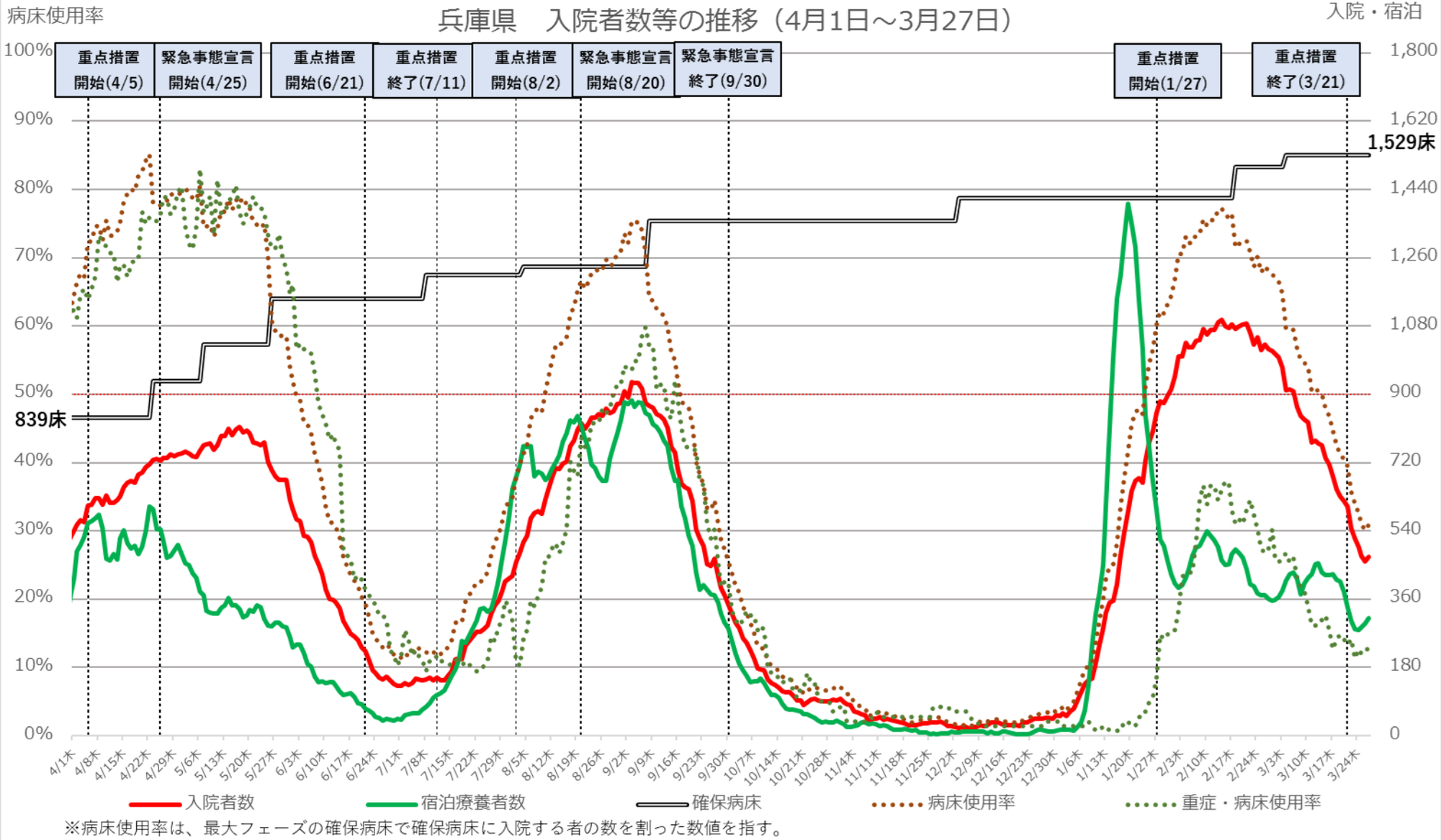
病床使用率

入院・宿泊

自宅・調整中



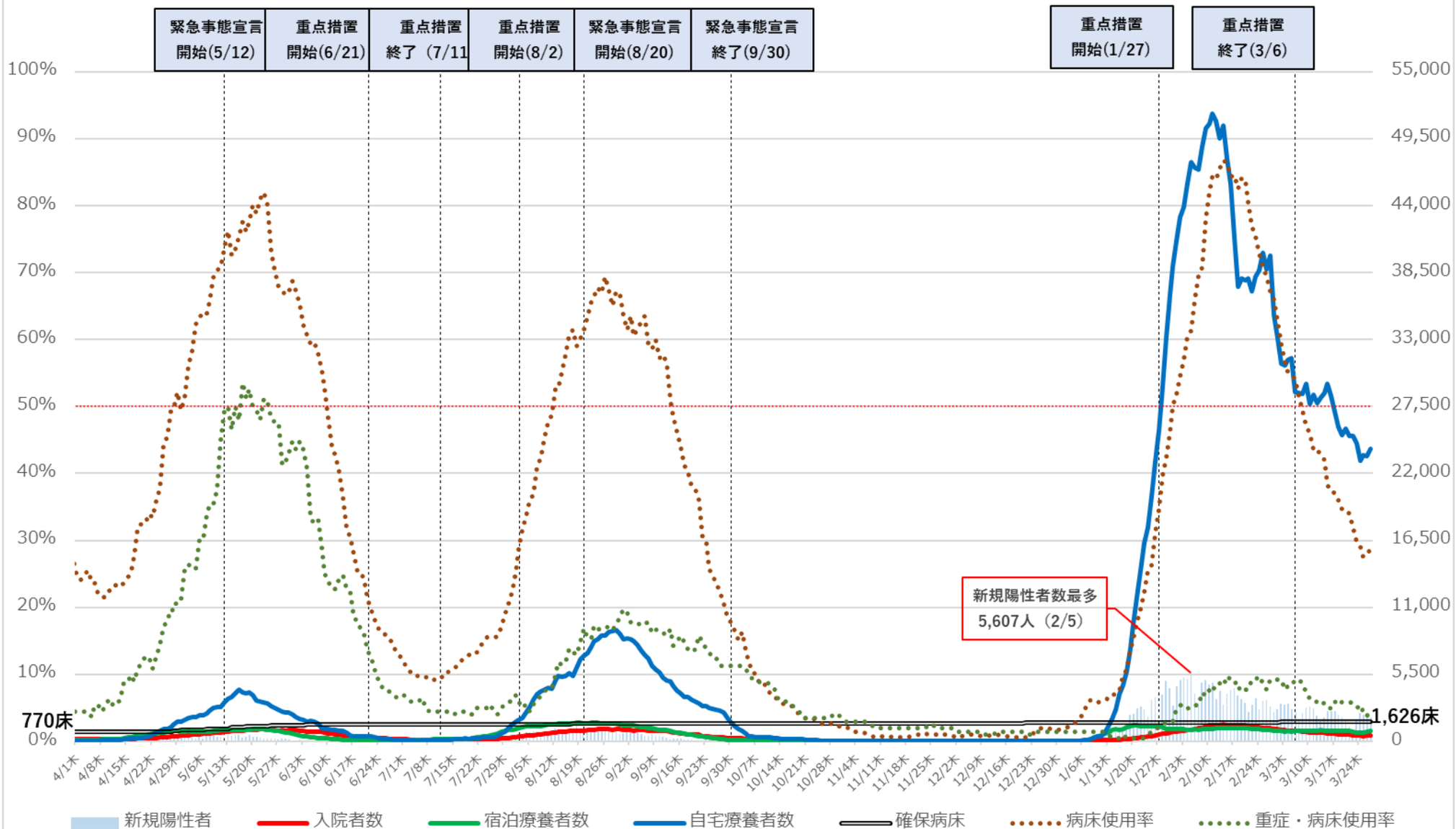
※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す。



福岡県 新規陽性者・入院者数等の推移 (4月1日～3月27日)

入院・宿泊
自宅・調整中

病床使用率

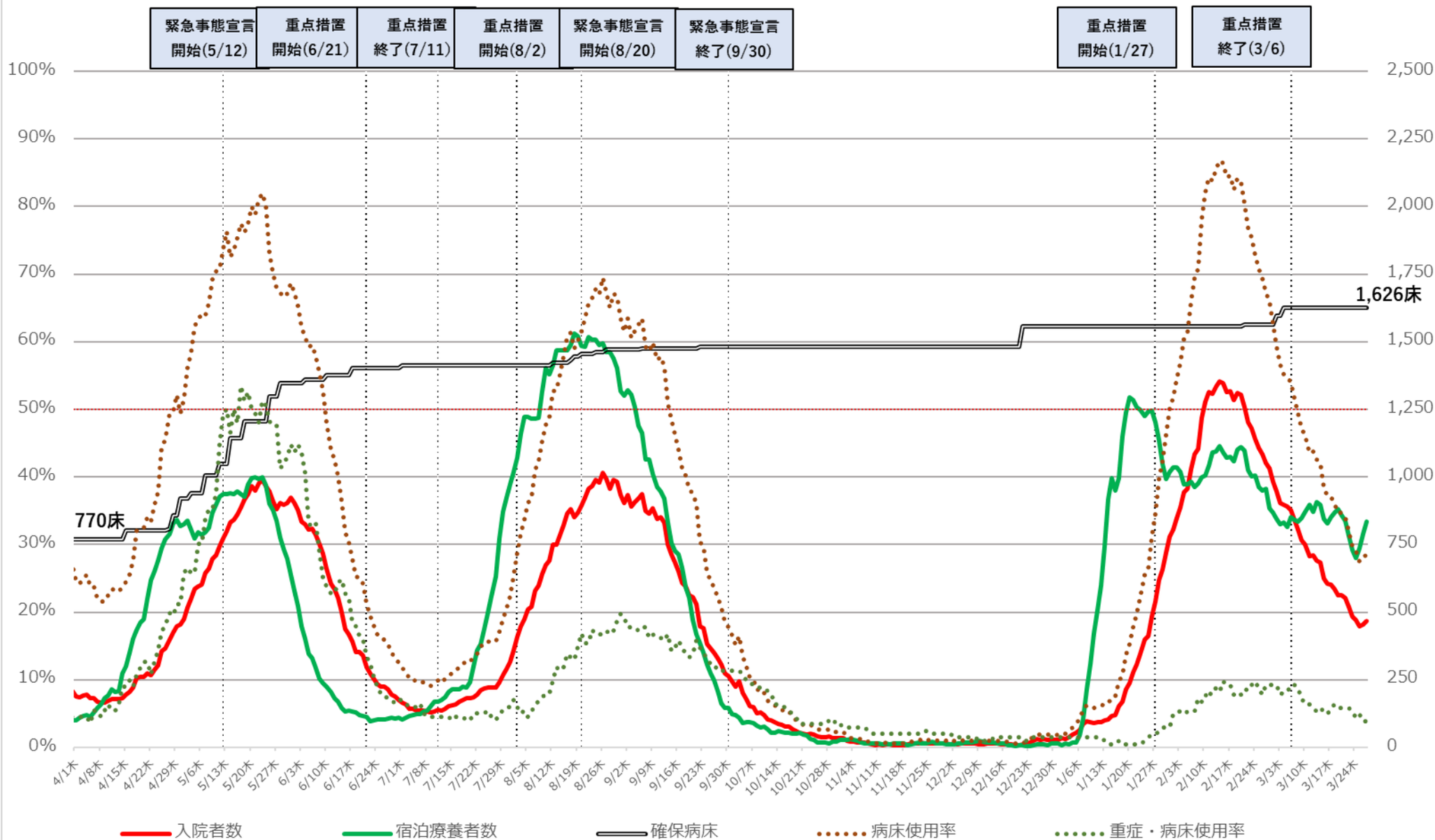


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床入院している者の数を割った数値を指す

福岡県 入院者数等の推移 (4月1日~3月27日)

入院・宿泊

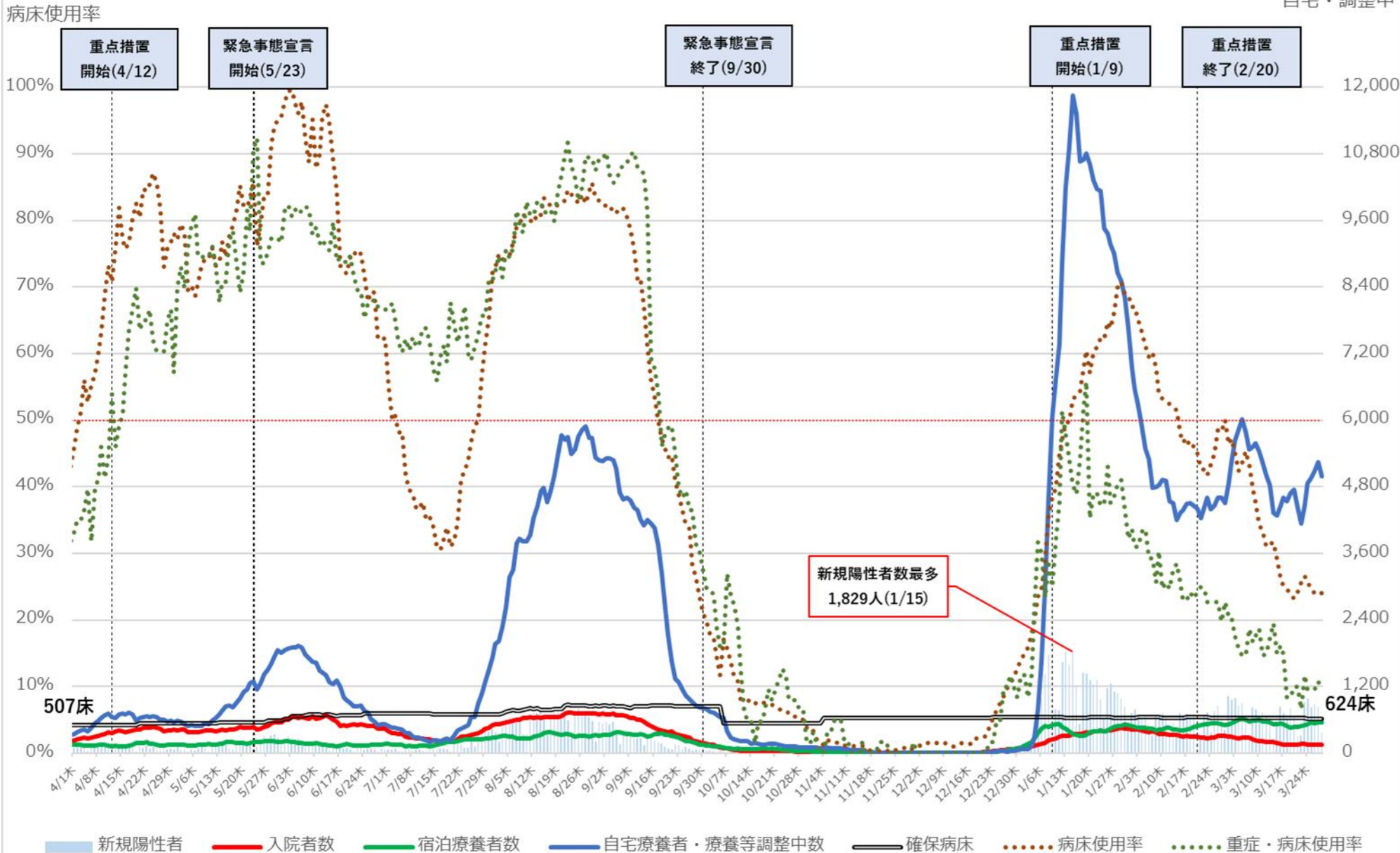
病床使用率



※病床使用率は最大フェーズの確保病床で確保病床に入院している者の数を割った数値を指す

沖縄県 新規陽性者・入院者数等の推移（4月1日～3月28日）

入院・宿泊
自宅・調整中

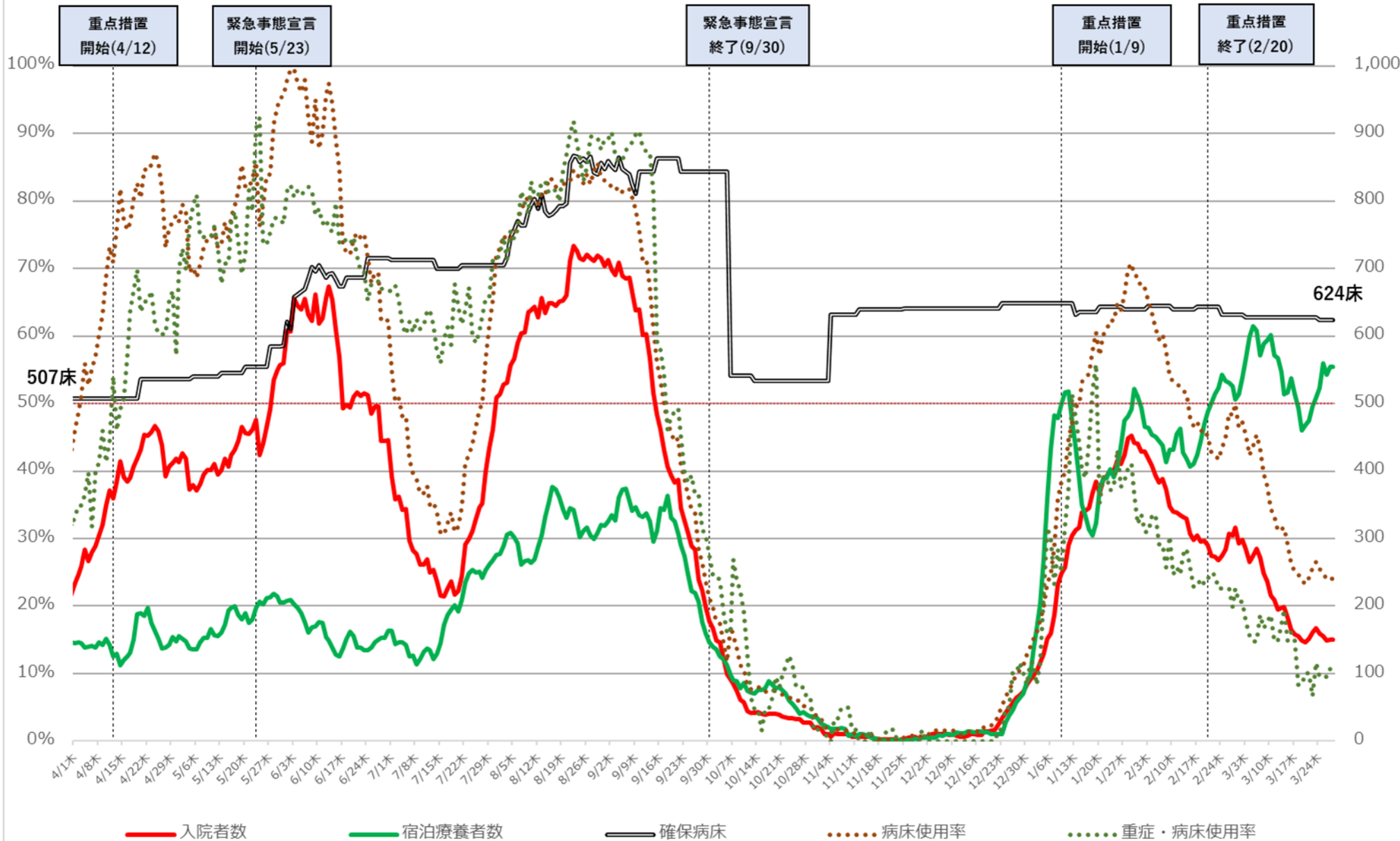


※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

病床使用率

沖縄県 入院者数等の推移 (4月1日~3月28日)

入院・宿泊



※病床使用率は、最大フェーズの確保病床で確保病床に入院する者の数を割った数値を指す

直近の医療提供体制

令和4年3月29日作成

	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
北海道	16%	3%	296 ↗	4 →	77 ↘
青森	30%	13%	276 ↘	4 →	24 ↘
岩手	25%	0%	159 ↘	0 →	—
宮城	23%	11%	192 ↗	6 ↗	—
秋田	28%	8%	183 ↗	2 ↗	—
山形	22%	8%	184 ↗	2 →	—
福島	29%	2%	146 →	1 →	—
茨城	29%	6%	222 ↘	5 →	141 ↘
栃木	22%	2%	235 ↘	1 →	—
群馬	38%	5%	191 ↘	2 →	41 ↘
埼玉	40%	11%	337 ↘	21 ↘	389 ↘
千葉	30%	13%	264 ↘	18 ↘	—
東京	27%	25%	587 ↘	368 ↘	—
神奈川	43%	20%	293 ↘	44 ↘	750 ↘
新潟	17%	0%	152 ↘	0 ↘	7 ↘
富山	16%	8%	265 ↘	3 ↗	—
石川	13%	10%	177 ↘	4 →	—
福井	20%	4%	121 ↘	1 ↘	6 →
山梨	48%	8%	111 ↘	2 →	—
長野	21%	0%	200 ↗	0 ↘	16 ↘
岐阜	24%	5%	133 →	2 ↘	—
静岡	18%	0%	192 ↘	0 ↘	—
愛知	30%	14%	219 ↘	23 ↘	—
三重	25%	13%	177 ↘	7 →	—

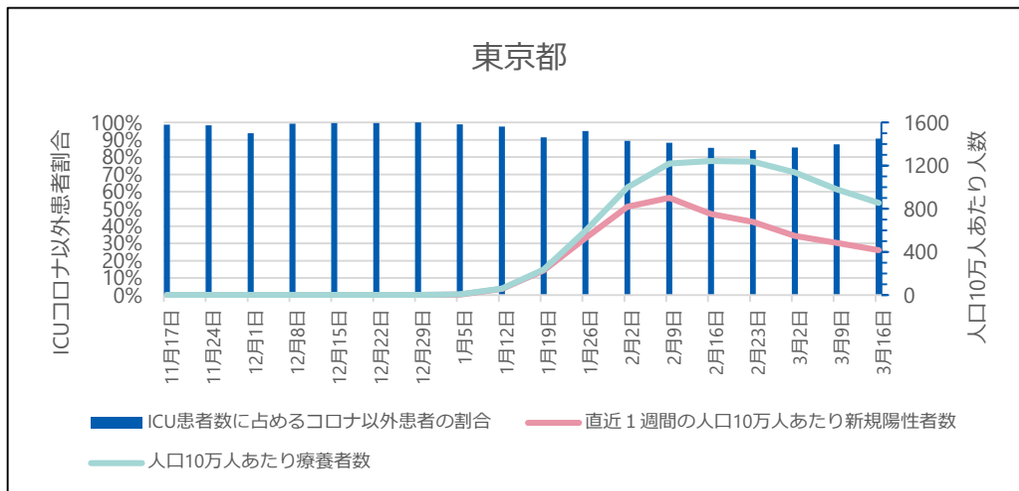
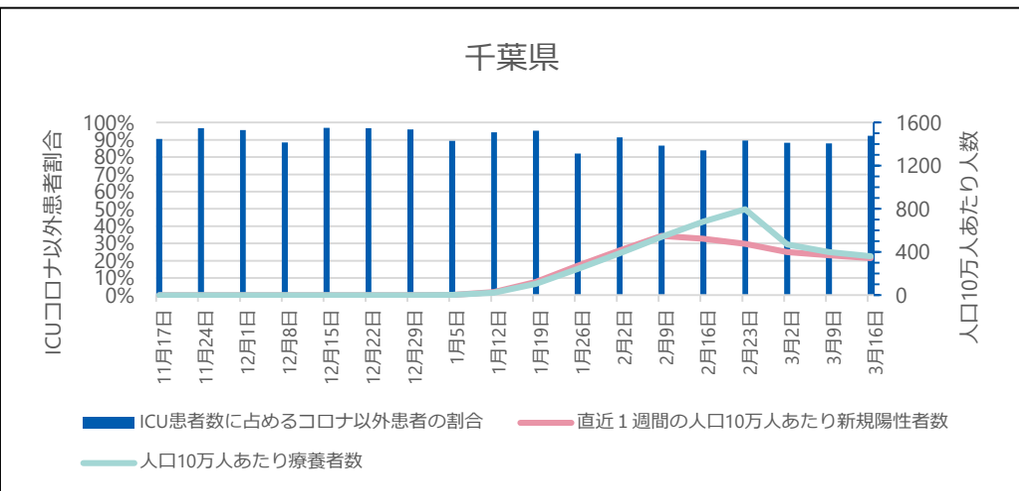
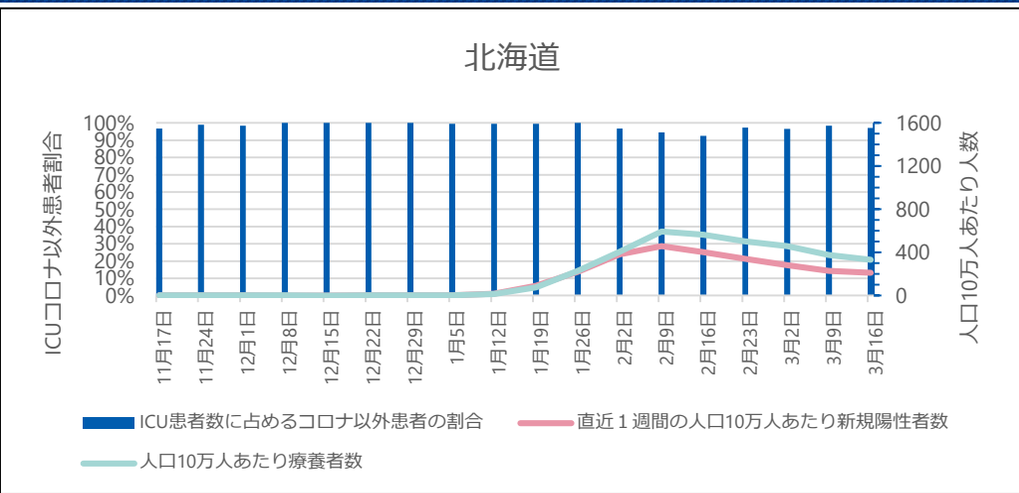
	確保病床使用率	重症者用 確保病床使用率	自宅療養者 ・療養等調整中 (10万人あたり)	重症者数 (人)	中等症者数 (人)
滋賀	39%	8%	350 ↘	4 →	36 ↘
京都	31%	11%	283 ↘	18 ↘	—
大阪	35%	28%	388 ↘	392 ↘	—
兵庫	31%	13%	251 ↘	18 ↘	—
奈良	35%	35%	654 ↗	12 →	87 ↘
和歌山	21%	8%	77 ↘	2 →	—
鳥取	16%	0%	105 ↗	0 →	—
島根	17%	0%	103 ↘	0 →	12 ↘
岡山	18%	1%	134 ↘	1 ↘	—
広島	20%	7%	284 ↗	5 ↘	29 ↘
山口	28%	2%	121 ↘	1 →	45 ↘
徳島	16%	4%	101 ↘	1 →	—
香川	36%	0%	228 ↘	0 →	—
愛媛	22%	16%	136 ↘	3 →	—
高知	22%	13%	156 ↘	3 →	7 →
福岡	29%	4%	467 ↘	8 ↘	124 ↘
佐賀	21%	2%	181 ↘	1 →	49 ↘
長崎	14%	3%	175 ↘	1 →	—
熊本	26%	13%	220 ↘	7 ↘	54 ↘
大分	26%	2%	105 →	1 ↘	—
宮崎	11%	0%	149 ↘	0 →	—
鹿児島	32%	3%	158 ↗	1 ↘	29 ↘
沖縄	24%	10%	340 ↗	8 ↗	73 ↘

※1 「確保病床使用率」及び「重症者用確保病床使用率」は、内閣官房ホームページより。「自宅療養者・療養等調整中（10万人あたり）」、「重症者数」及び「中等症者数」は、厚生労働省調べ。

※2 各数値の横の矢印は、前回資料の数値と比較して、上昇していれば「↗」、低下していれば「↘」を記載。

※3 「中等症者数」は、厚生労働省において中等症者数を把握している都道府県について記載し、それ以外の都道府県については「—」を記載。

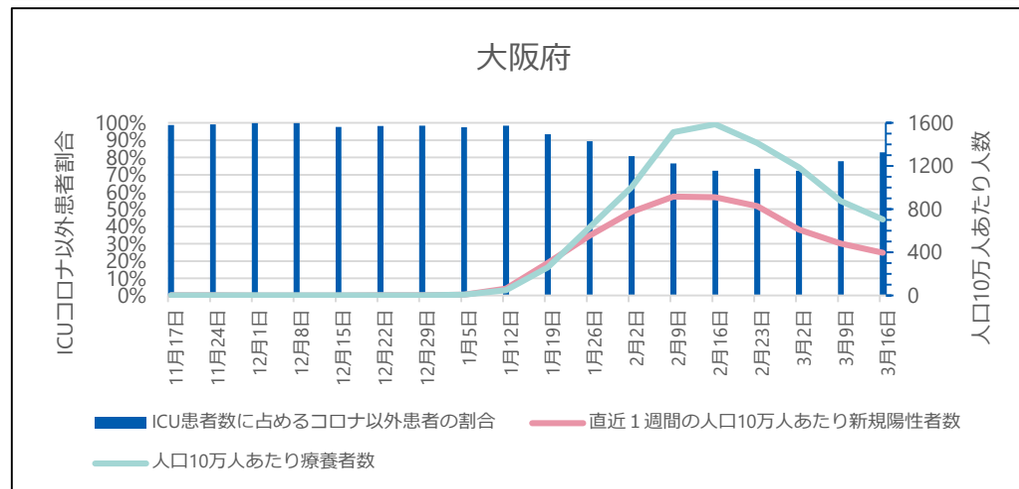
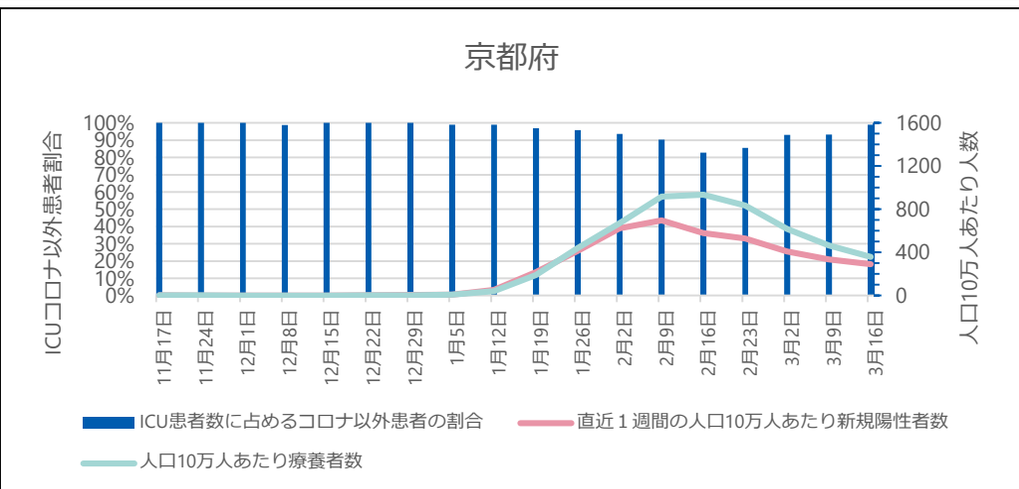
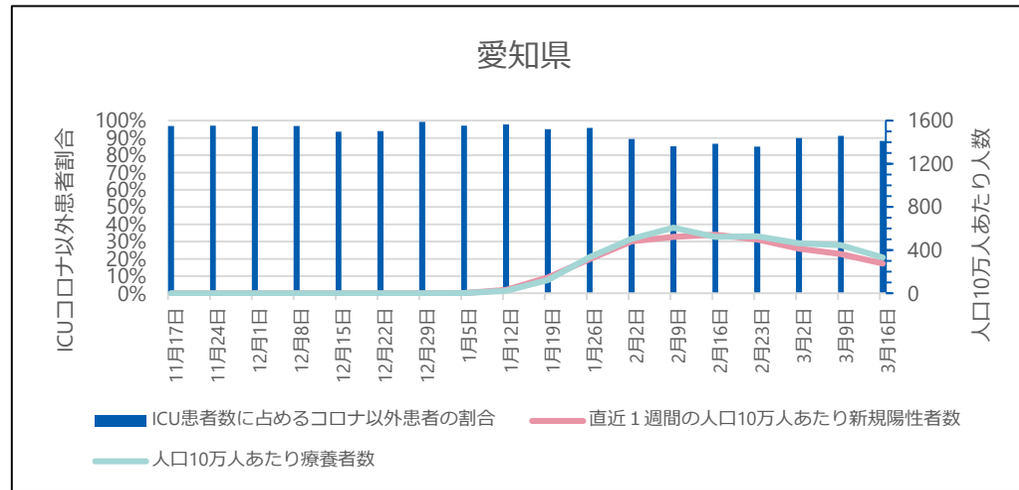
ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移



● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

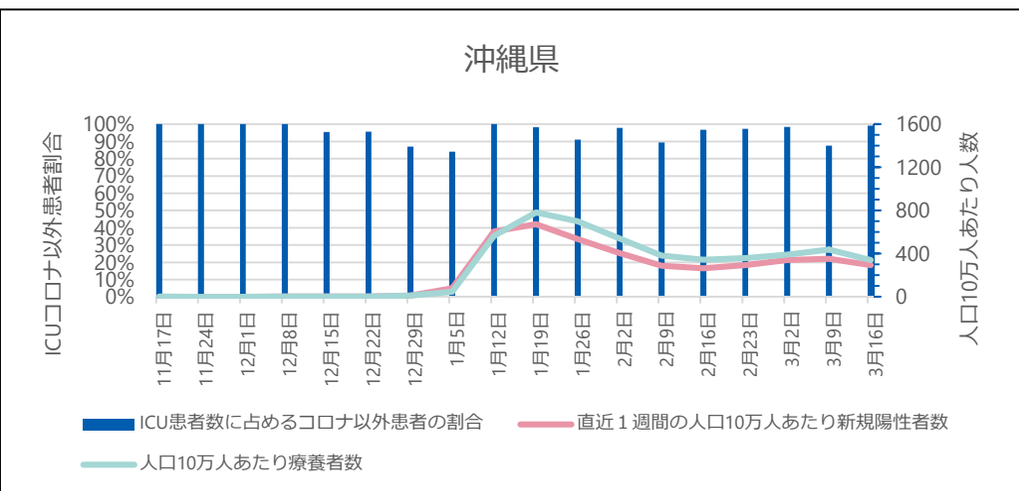
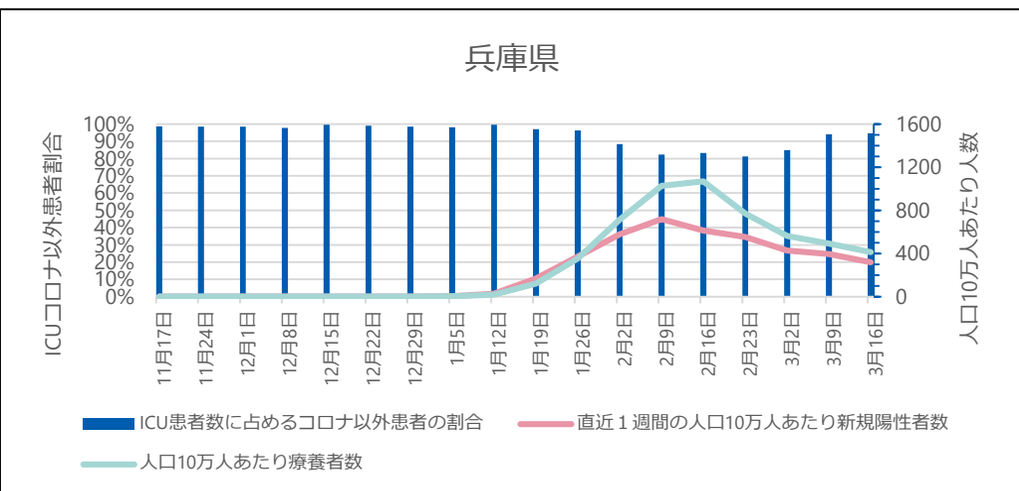
ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移



● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したものの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合の推移

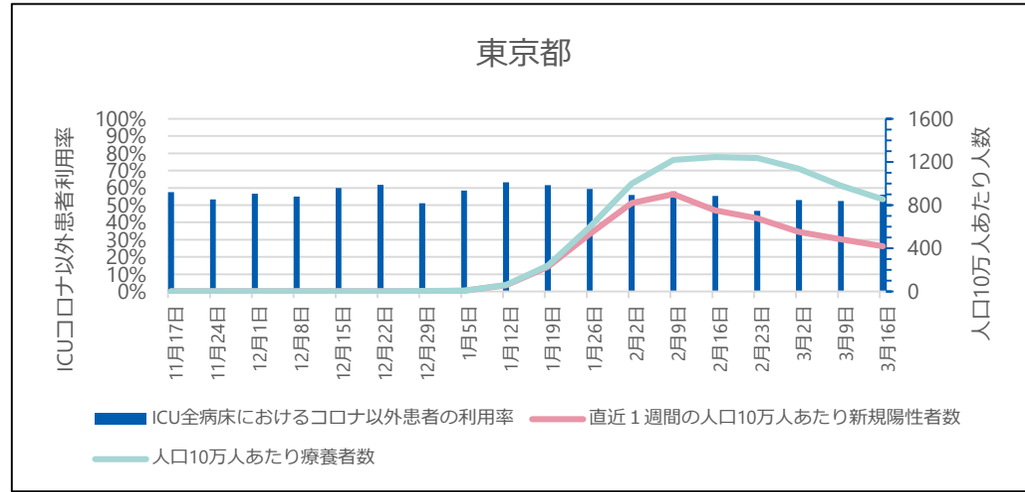
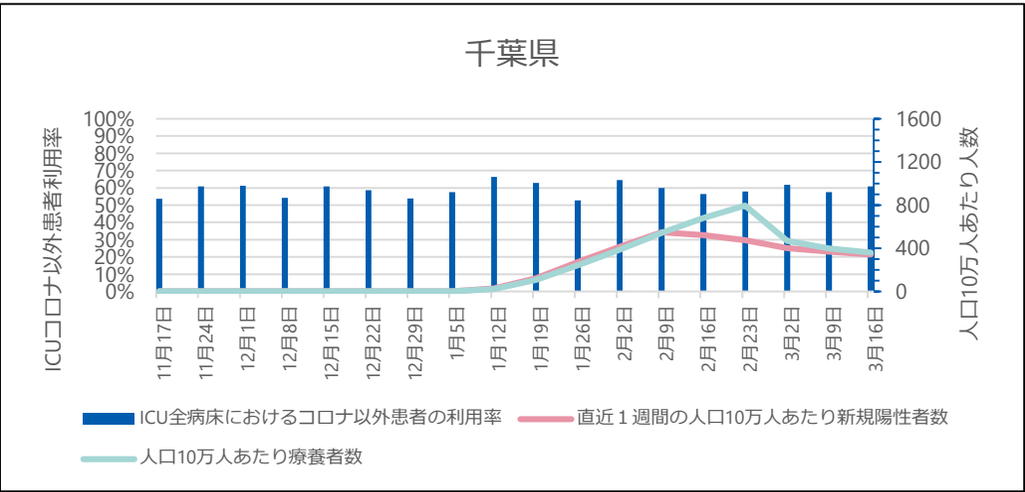
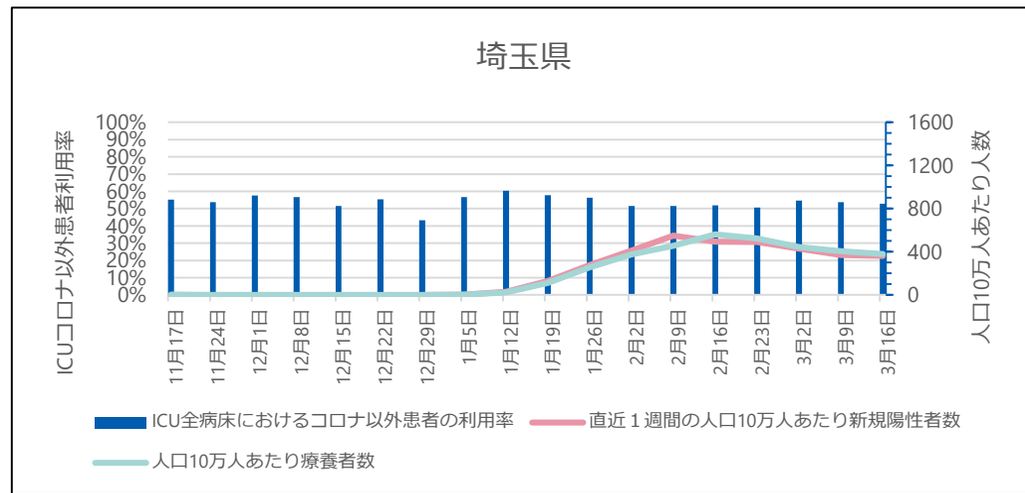
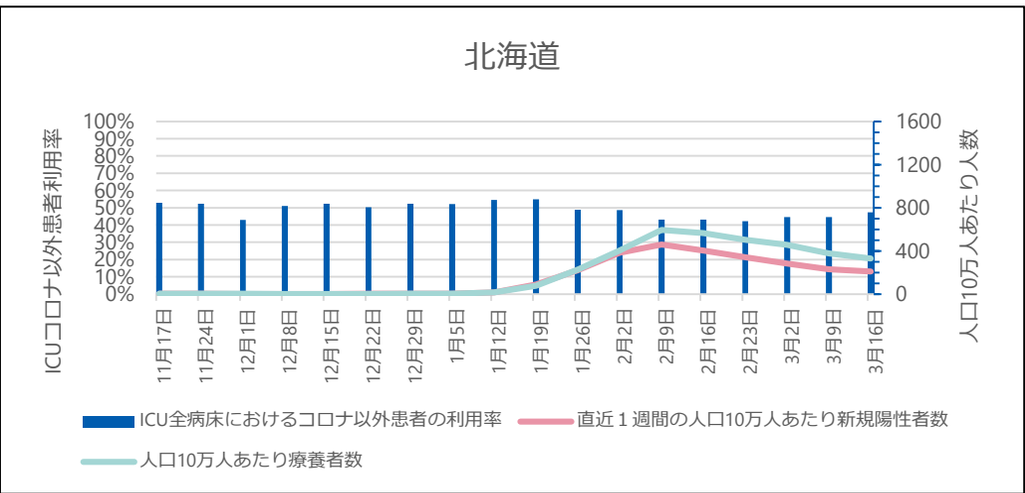


● ICU全患者数に占めるコロナ以外患者数の割合

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU入院中の全患者数」で除したもの。当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



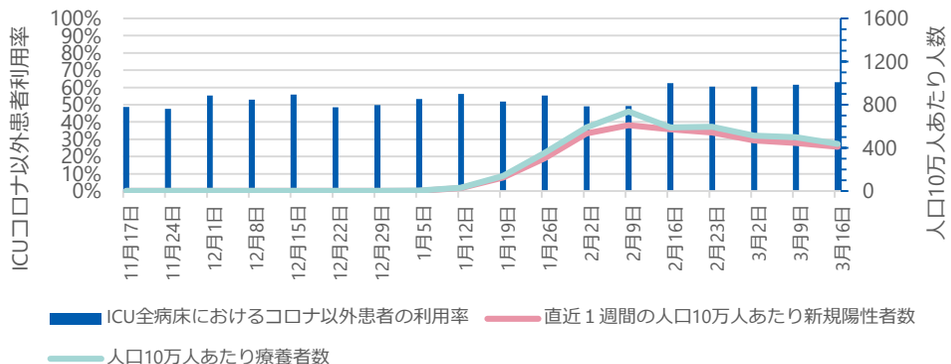
● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

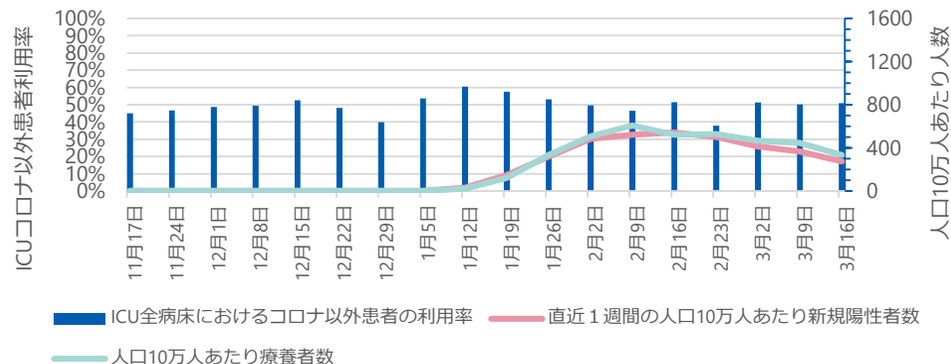
※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする可能性があるため集計値は暫定値である。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移

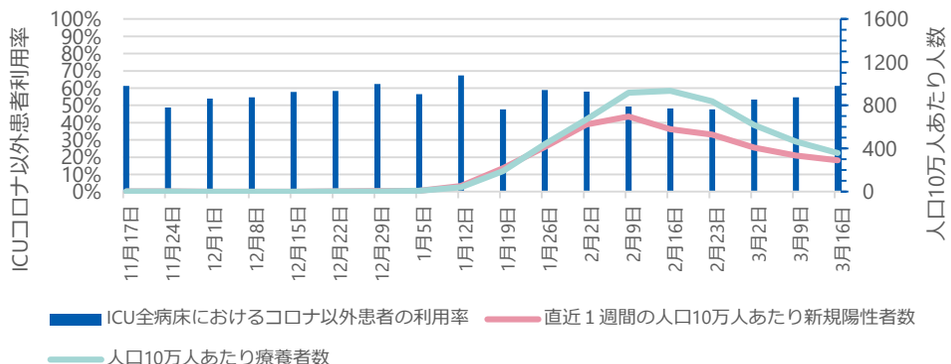
神奈川県



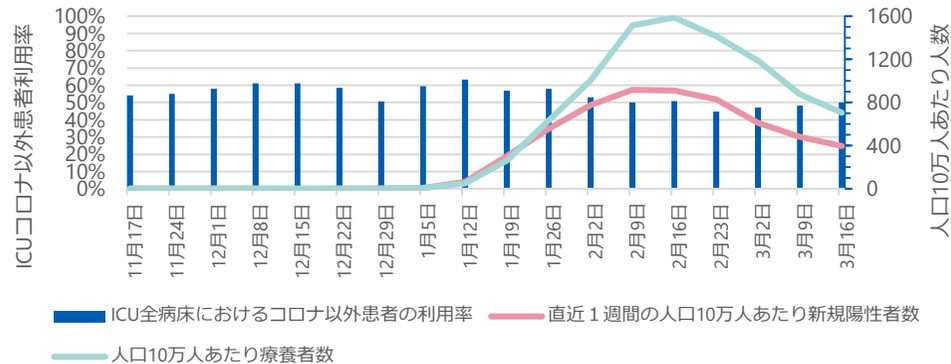
愛知県



京都府



大阪府

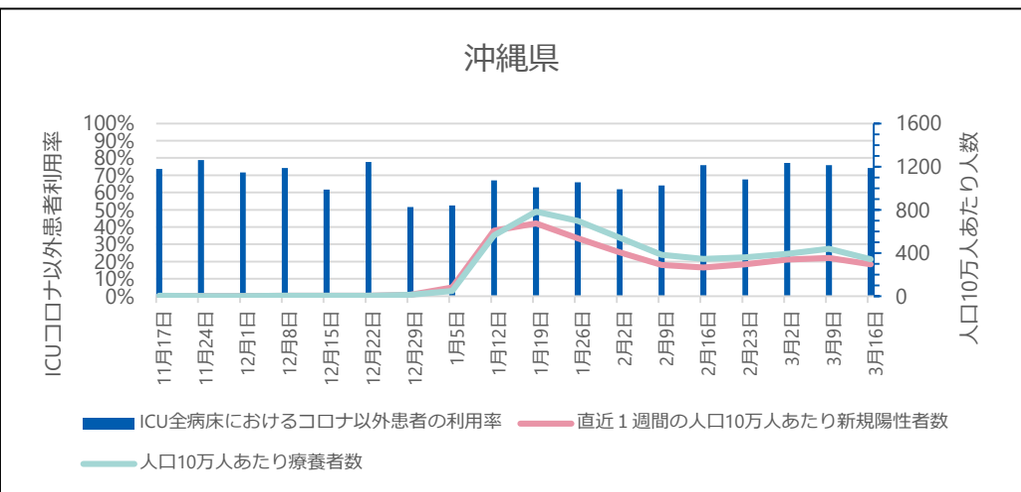
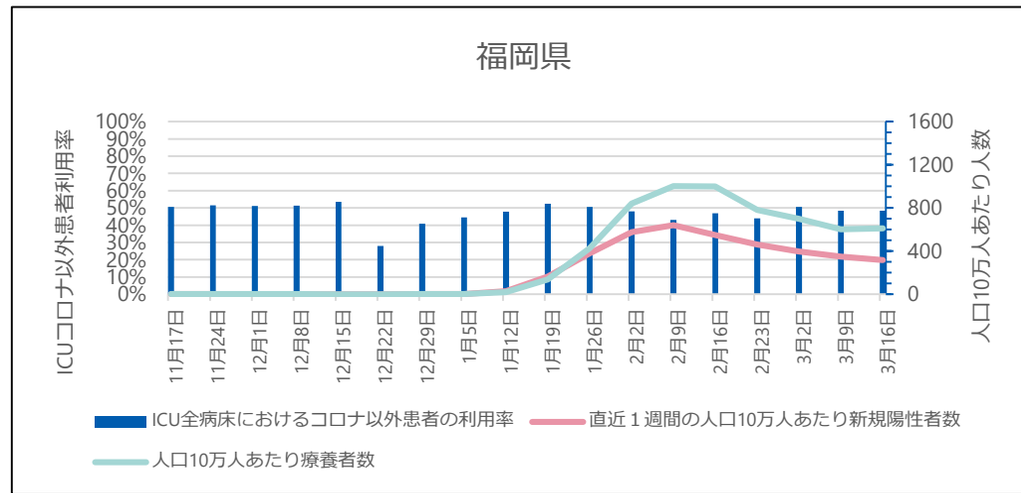
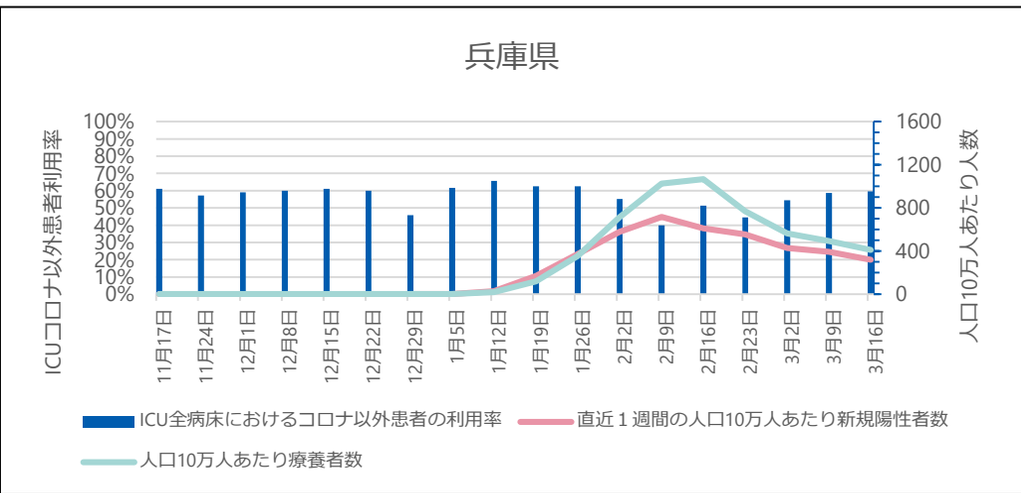


● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

※ 集計にはG-MISに入力されているデータをそのまま用いている。G-MISのデータが遅れて報告されたり修正されたりする場合があるため集計値は暫定値である。

ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率の推移



● ICU全病床におけるコロナ以外患者の病床利用率

G-MISに登録されているICUを1床以上有する病院が報告した「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」を「ICU病床数」で除したものを、当該期間の日次調査の回答率はICUを有する病院で86-95%、回答しているICUを有する病院のうち「ICU入院中の新型コロナウイルス感染症以外の患者数」の項目に入力を行っている病院は71-75%。

これまでのワクチン総接種回数（都道府県別）

3月28日公表時点

（参考） 3月22日公表時点

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目	内3回目
合計	252,122,877	102,320,701	100,506,953	49,295,223
01北海道	10,395,774	4,256,030	4,179,137	1,960,607
02青森県	2,592,856	1,069,581	1,050,587	472,688
03岩手県	2,525,131	1,035,946	1,015,610	473,575
04宮城県	4,632,398	1,897,334	1,856,279	878,785
05秋田県	2,001,930	833,661	820,558	347,711
06山形県	2,256,608	909,188	892,861	454,559
07福島県	3,855,886	1,560,342	1,532,357	763,187
08茨城県	6,027,951	2,428,918	2,385,707	1,213,326
09栃木県	3,911,224	1,601,227	1,573,959	736,038
10群馬県	4,018,501	1,592,761	1,562,162	863,578
11埼玉県	14,681,109	6,039,214	5,927,859	2,714,036
12千葉県	12,603,014	5,145,843	5,059,643	2,397,528
13東京都	27,729,127	11,164,682	10,996,441	5,596,344
14神奈川県	18,323,515	7,511,389	7,396,441	3,415,685
15新潟県	4,581,725	1,865,635	1,828,273	887,817
16富山県	2,192,621	888,997	872,833	433,791
17石川県	2,271,492	923,748	908,406	439,338
18福井県	1,581,348	639,321	628,210	313,817
19山梨県	1,678,203	673,024	662,554	342,625
20長野県	4,250,427	1,698,912	1,672,401	879,114
21岐阜県	4,193,023	1,650,158	1,626,396	916,469
22静岡県	7,514,575	3,094,039	3,044,179	1,376,357
23愛知県	14,648,451	5,946,923	5,816,716	2,884,812
24三重県	3,595,903	1,461,120	1,439,985	694,790
25滋賀県	2,806,491	1,144,120	1,128,124	534,247
26京都府	4,899,557	2,009,161	1,972,615	917,781
27大阪府	16,651,010	6,848,374	6,741,165	3,061,471
28兵庫県	10,827,420	4,397,687	4,329,173	2,100,560
29奈良県	2,717,645	1,086,663	1,071,246	559,736
30和歌山県	1,896,894	744,374	731,757	420,763
31鳥取県	1,097,132	437,115	429,568	230,449
32島根県	1,361,847	554,409	542,338	255,100
33岡山県	3,727,150	1,496,239	1,460,133	771,778
34広島県	5,541,264	2,218,045	2,181,122	1,142,097
35山口県	2,832,195	1,108,354	1,079,360	644,481
36徳島県	1,495,463	593,246	582,288	319,929
37香川県	1,886,897	769,021	757,878	359,998
38愛媛県	2,715,080	1,097,230	1,081,346	536,504
39高知県	1,391,839	556,096	549,568	284,175
40福岡県	10,085,952	4,086,323	3,993,335	2,006,294
41佐賀県	1,643,767	649,895	638,917	354,955
42長崎県	2,734,066	1,082,961	1,064,998	586,107
43熊本県	3,632,429	1,436,365	1,417,683	778,381
44大分県	2,257,036	913,456	894,466	449,114
45宮崎県	2,121,223	857,934	842,408	420,881
46鹿児島県	3,228,474	1,300,335	1,271,835	666,304
47沖縄県	2,509,254	1,047,297	1,024,416	437,541

都道府県名	接種回数	内1回目	内2回目	内3回目
合計	246,930,830	102,104,624	100,421,386	44,404,820
01北海道	10,158,993	4,248,075	4,176,019	1,734,899
02青森県	2,530,493	1,066,811	1,049,327	414,355
03岩手県	2,472,765	1,032,582	1,015,005	425,178
04宮城県	4,546,593	1,892,215	1,855,257	799,121
05秋田県	1,954,889	831,459	818,869	304,561
06山形県	2,199,279	905,440	892,257	401,582
07福島県	3,764,920	1,555,399	1,531,092	678,429
08茨城県	5,903,802	2,423,156	2,383,077	1,097,569
09栃木県	3,840,401	1,597,088	1,572,704	670,609
10群馬県	3,936,219	1,589,449	1,560,883	785,887
11埼玉県	14,395,797	6,024,809	5,922,171	2,448,817
12千葉県	12,347,338	5,133,770	5,054,224	2,159,344
13東京都	27,134,113	11,139,752	10,958,346	5,036,015
14神奈川県	17,921,345	7,497,704	7,391,764	3,031,877
15新潟県	4,459,962	1,862,800	1,826,578	770,584
16富山県	2,145,235	884,076	872,427	388,732
17石川県	2,224,996	921,511	907,442	396,043
18福井県	1,545,064	637,520	627,387	280,157
19山梨県	1,644,177	671,687	661,879	310,611
20長野県	4,162,579	1,696,320	1,671,071	795,188
21岐阜県	4,116,268	1,646,564	1,625,200	844,504
22静岡県	7,351,470	3,084,524	3,040,827	1,226,119
23愛知県	14,386,807	5,934,600	5,812,320	2,639,887
24三重県	3,520,305	1,458,256	1,438,799	623,250
25滋賀県	2,746,093	1,141,664	1,127,365	477,064
26京都府	4,801,736	2,005,946	1,971,014	824,776
27大阪府	16,335,401	6,839,815	6,736,351	2,759,235
28兵庫県	10,616,317	4,390,413	4,325,222	1,900,682
29奈良県	2,660,164	1,084,323	1,070,476	505,365
30和歌山県	1,857,727	742,956	731,115	383,656
31鳥取県	1,074,573	435,828	429,158	209,587
32島根県	1,329,809	552,929	541,935	234,945
33岡山県	3,662,272	1,491,253	1,458,818	712,201
34広島県	5,439,071	2,213,752	2,179,201	1,046,118
35山口県	2,770,276	1,105,985	1,078,227	586,064
36徳島県	1,462,717	591,687	581,879	289,151
37香川県	1,842,143	767,509	756,924	317,710
38愛媛県	2,684,915	1,095,824	1,081,041	508,050
39高知県	1,365,477	557,084	549,259	259,134
40福岡県	9,848,718	4,077,673	3,989,720	1,781,325
41佐賀県	1,616,574	648,225	638,036	330,313
42長崎県	2,676,615	1,081,167	1,064,403	531,045
43熊本県	3,545,186	1,434,894	1,416,634	693,658
44大分県	2,220,247	911,236	893,927	415,084
45宮崎県	2,079,209	856,263	841,253	381,693
46鹿児島県	3,163,580	1,296,919	1,270,753	595,908
47沖縄県	2,468,200	1,045,712	1,023,750	398,738

注：1回目及び2回目は、接種回数は一般接種（高齢者含む）と医療従事者等の合計。

一般接種（高齢者含む）はワクチン接種記録システム(VRS)への報告と、

医療従事者等はワクチン接種円滑化システム(V-SYS)への報告を、公表日で集計したものと、

注：3回目は、ワクチン接種記録システム(VRS)への報告を、公表日で集計したものと。

注：公表日におけるデータの計上方法等の注釈については、以下を参照 (<https://www.kantei.go.jp/jp/content/0000086996.pdf>)